

Документ подписан электронной подписью.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА
«БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
(МБОУ «БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СОШ»)**

УТВЕРЖДЕН
Общим собранием работников
(протокол №1 от 06.04.2018)
Приказом директора
№52-ОС от 09.04.2018

**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РОДИОНОВО-
НЕСВЕТАЙСКОГО РАЙОНА
«БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА» ЗА 2017 ГОД**

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОДИОНОВО-НЕСВЕТАЙСКИЙ РАЙОН,
СЛ. БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ, УЛ ЛЕНИНА,4
(местонахождение образовательной организации в соответствии с уставом)

2018 г.

Документ подписан электронной подписью.

Структура отчета о результатах самообследования

1	Общие сведения об учреждении	3
2	Условия функционирования учреждения	8
2.1.	Перечень реализуемых образовательных программ;	8
2.2.	Данные о контингенте обучающихся;	8
2.3.	Информация о реализации права обучающихся на получение образования;	9
2.4.	Режим работы учреждения;	11
3	Содержание образовательного процесса	11
3.1.	Учебный план;	12
3.2.	Сведения об учебных программах, используемых учреждением;	14
3.3.	Формы освоения образовательных программ (в т.ч. сетевая форма обучения);	23
3.4.	Информация о профильной направленности обучения в соответствии с реализуемыми программами;	23
3.5.	Система дополнительных образовательных услуг	23
3.6.	Воспитательная система учреждения.	28
4	Условия обеспечения образовательного процесса	33
4.1.	Кадровое обеспечение учреждения;	33
4.2.	Научно-методическое обеспечение	47
4.3.	Информационно-технологическое обеспечение	47
4.4.	Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	54
4.5.	Материально-техническая база учреждения	57
5	Сведения об уровне подготовки учащихся учреждения:	61
5.1.	Сведения об уровне подготовки учащихся на 01.06.2017	61
5.2.	Результаты итоговой аттестации выпускников 9 класса;	64
5.3.	Результаты ЕГЭ выпускников 11 класса;	65
5.4.	Сведения об уровне подготовки учащихся на 31.12.2017	67
5.5.	Итоги участия обучающихся в олимпиадах;	71
5.6.	Информация о поступлении выпускников в организации профессионального образования.	74
6	Показатели деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию за 2017 г.	75

1. Общие сведения об учреждении

Таблица 1

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа»
Место нахождения (юридический адрес)	ул. Ленина, 4, сл. Барило-Крепинская, Родионово-Несветайский район, Ростовская область, 346594
Места осуществления образовательной деятельности	ул. Ленина, 4, сл. Барило-Крепинская, Родионово-Несветайский район, Ростовская область, 346594
Телефон, факс, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Телефон/факс: (86340) 27-4-39; 27-3-69. E-mail: bkrepschool@yandex.ru http://barilovkaschool.ucoz.ru
Учредитель (полное наименование)	Муниципальное образование «Родионово-Несветайский район»
Организационно-правовая форма	Бюджетное учреждение
Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе (серия, номер, дата, ИНН)	60 № 007155749, выдано 20.02.2001; 6130004303
Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (серия, номер, дата, кем выдано, ОГРН)	61 №003552276, 21.10.2002, выдано Межрайонной инспекцией МНС России №6 по Ростовской области территориальный участок 6130 по Родионово-Несветайскому району; 1026101549715
Свидетельство о праве на имущество (серия, номер, дата, кем выдано)	Спортивная площадка - 61 АЖ № 475736; 15.03.2012, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области
	Здание школы - 61 АЖ № 475735; 15.03.2012, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области
Свидетельство о праве на земельный участок (серия, номер, дата, кем выдано)	61-АЖ № 475737; 15.03.2012, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области
Договоры о взаимодействии с иными организациями при реализации образовательных программ (при наличии)	отсутствуют
Лицензия на осуществление образовательной деятельности (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана),	61 Л01 №0000461, 31.01.2013, бессрочно, выдана Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области. Приложение к лицензии 61П01 №000180

Документ подписан электронной подписью.

Документ подписан электронной подписью.

приложение к лицензии.	
Перечень реализуемых в соответствии с лицензией уровней и видов образования, образовательных программ:	Уровни образовательной программы: начальное общее, основное общее, среднее общее образование. Виды образовательной программы: общее образование, дополнительное образование (дополнительное образование детей и взрослых).
Свидетельство о государственной аккредитации (серия, номер, дата выдачи и срок действия, кем выдана).	61АО1 №0000780; №2578 от 19.05.2015; срок действия: по 19.05.2027. Выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области.
Перечень аккредитованных уровней образования	общеобразовательный

<p>Перечень локальных актов, регламентирующих организацию образовательного процесса</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа2. Положение о языке (языках) образования в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».3. Правила внутреннего распорядка обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».4. Положение о системе внутренней оценки качества образования.5. Положение о режиме занятий учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».6. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.7. Правила приёма граждан в муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа» на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.8. Порядок и условия осуществления перевода учащихся из муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-
---	---

	<p>Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа» в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровня и направленности.</p> <ol style="list-style-type: none">9. Порядок обучения по индивидуальному учебному плану.10. Порядок изучения учащимися учебных предметов, курсов и дисциплин за пределами осваиваемых образовательных программ.11. Положение об организации внеурочной деятельности обучающихся.12. Порядок посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».13. Порядок зачёта результатов освоения учащимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.14. Порядок пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и (или) получающими платные образовательные услуги в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».15. Положение о едином деловом стиле одежды и внешнем виде обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».16. Приказ №109 от 30.07.2014 «Об утверждении форм справок об обучении».17. Порядок ознакомления с документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности в образовательной организации.18. Порядок доступа работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных
--	---

	<p>учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.</p> <ol style="list-style-type: none">19. Положение об учебном кабинете.20. Положение о методическом объединении учителей-предметников.21. Положение о порядке организации и проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемой должности.22. Правила использования средств мобильной связи в здании и на территории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».23. Положение о Публичном докладе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».24. Положение о порядке подготовки и организации проведения самообследования муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».25. Приказ №158 от 11.10.2013 «Об утверждении форм справок периоде обучения в образовательной организации».26. Положение о педагогическом совете муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».27. Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости.28. Положение об официальном сайте муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».29. Положение об оплате труда работников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».30. Кодекс профессиональной этики педагогических
--	---

	<p>работников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».</p> <p>31. Положение о режиме рабочего времени и времени отдыха педагогических работников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».</p> <p>32. Положение об общем собрании работников муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».</p> <p>33. Положение о службе примирения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».</p> <p>34. Правила пользования библиотекой муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».</p> <p>35. Положение об информационной открытости муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».</p> <p>36. Положение о поощрении учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».</p> <p>37. Положение о мероприятиях по преодолению отставаний при реализации рабочих программ по учебным предметам (курсам).</p> <p>38. Положение об уполномоченном по правам ребенка в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа».</p> <p>39. Положение о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МБОУ «Барило-Крепинская СОШ»</p>
Наличие филиалов	Отсутствуют

2. Условия функционирования учреждения

2.1. Перечень реализуемых общеобразовательных программ:

Таблица 2

№ п/п	Основные и дополнительные образовательные программы			
	Вид образовательной деятельности	Уровень (ступень) образовательной программы	Наименование (направленность) образовательной программы	Нормативный срок освоения
1	Общее образование	Начальное общее образование	Основная общеобразовательная программа начального общего образования	4 года
2	Общее образование	Основное общее образование	Основная общеобразовательная программа основного общего образования	5 лет
3	Общее образование	Среднее общее образование	Основная общеобразовательная программа среднего общего образования	2 года

2.2. Данные о контингенте обучающихся:

Таблицы 3-4

на 01.01.2017 г.

Линии сравнения	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование	Всего
Общее количество классов/ средняя наполняемость	4/16,25	5/14,8	2/7	11/14,2
Общее количество обучающихся, в том числе:	65	74	14	153
– занимающихся по базовым общеобразовательным программам	63	66	14	143
– занимающихся по специальным (коррекционным) образовательным программам (указать вид)	Всего: 2 8 вид: 2 7 вид: 0	Всего: 8 8 вид: 4 7 вид: 4	0	Всего: 10 8 вид: 6 7 вид: 4
– занимающихся по программам дополнительного образования	6	72	14	92

Документ подписан электронной подписью.

Получающих дополнительные образовательные услуги (в т.ч. платные, за рамками основных образовательных программ, а также посредством других учреждений – дополнительного образования детей)	20	27	4	51
--	----	----	---	----

на 01.09.2017 г.

Линии сравнения	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование	Всего
Общее количество классов/средняя наполняемость	4/17	5/15	2/4	11/13,72
Общее количество обучающихся, в том числе:	68	75	8	151
– занимающихся по базовым общеобразовательным программам	65	69	8	137
– занимающихся по специальным (коррекционным) образовательным программам (указать вид)	Всего: 4 8 вид: 3 7 вид: 1	Всего: 5 8 вид: 4 7 вид: 1	0	Всего: 9 8 вид: 7 7 вид: 2
– занимающихся по программам дополнительного образования	8	68	5	81
- Получающих дополнительные образовательные услуги (в т.ч. платные, за рамками основных образовательных программ, а также посредством других учреждений – дополнительного образования детей, профессионального образования)	11	18	0	37

2.3. Реализация права обучающихся на получение образования (за предшествующие 3 года):

Таблица 5

Наименование показателей	2014-2015 год	2015-2016 год	2016-2017 год
Количество учащихся, оставленных на повторный курс обучения	0	6	8
Количество учащихся, выбывших из образовательной организации	16	5	6
в том числе:			
– исключенных из организации	0	0	0
– выбывших на учебу в другую организацию	15	5	6
– по другим причинам (указать причину)	Заклучение брака	0	0
Из числа выбывших:			
– трудоустроены	0	0	0

– не работают и не учатся	0	0	0
---------------------------	---	---	---

Информация о формировании доступной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано как совместно с другими обучающимися, так и на дому, что позволяет создать условия для их проживания и воспитания в семье, обеспечить их постоянное общение с нормально развивающимися детьми и, таким образом, способствует эффективному решению проблем социальной адаптации и интеграции в общество. Основанием для организации обучения на дому или в медицинской организации являются заключение медицинской организации и в письменной форме обращение родителей (законных представителей).

Для обучения данной категории обучающихся созданы специальные условия: используются специальные образовательные программы и методы обучения и воспитания, бесплатно предоставляются специальные учебники, проводятся индивидуальные коррекционные занятия и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой.

Осуществляется курсовая переподготовка педагогических работников, владеющих специальными педагогическими подходами и методами обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющим основного общего и среднего общего образования и обучавшимся по адаптированным основным общеобразовательным программам, выдается свидетельство об обучении по образцу и в порядке, которые устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Таблица 6

На 01.09.2017:

Класс	Количество обучающихся всего (чел.)	Из них обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающимся по адаптированным основным общеобразовательным программам			
		В условиях обычных классов		Индивидуальное учение на дому	
		Количество (чел.)	Доля (%)	Количество (чел.)	Доля (%)
1	16	0	0	1	6,25
2	17	0	0	1	5,88
3	17	0	0	0	0

Документ подписан электронной подписью.

4	18	1	5,55	1	5,55
Начальная школа	68	1	1,4	3	4,4
5	13	0	0	0	0
6	13	0	0	1	7,7
7	14	1	7,1	2	14,28
8	19	0	0	0	0
9	16	1	6,2	0	0
Основная школа	75	2	2,6	3	4

2.4. Режим работы учреждения:

Таблица 7

	Начальное общее образование	Основное общее образование	Среднее общее образование
Продолжительность учебного года	в 1 классе – 33 учебные недели, 2-4 классы - не менее 34 учебных недель	5-8 классы - 35 учебных недель; 9 класс - не менее 34 учебных недель (без учёта государственной итоговой аттестации)	10 класс - 35 учебных недель; 11 класс - не менее 34 учебных недель (без учёта государственной итоговой аттестации)
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5 дней
Продолжительность уроков	в 1-ом классе: с сентября по декабрь - 35 мин., с января по май - 40 мин.; во 2-4 классах - 40 мин.	40 мин.	40 мин.
Продолжительность перерывов	1 класс: в середине учебного дня - динамическая пауза не менее 40 мин.; между уроками – 10 мин., после 2 и 3 уроков - две перемены по 20 мин. каждая	между уроками – 10 мин., после 2 и 3 уроков - две перемены по 20 мин. каждая	между уроками – 10 мин., после 2 и 3 уроков - две перемены по 20 мин. каждая
Периодичность проведения промежуточной аттестации	Решение о сроках, конкретных формах и порядке проведения промежуточной аттестации по конкретным предметам принимается в соответствии с Уставом учреждения и решением педагогического совета.		
Сменность:	1	1	1

3. Содержание образовательного процесса

Документ подписан электронной подписью.

Образовательная деятельность организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий.

3.1. Учебный план с 01.09.2017:

Таблицы 8 -10

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю								Всего	Всего КОУ
		1 класс		2 класс		3 класс		4 класс			
		ФК	КОУ	ФК	КОУ	ФК	КОУ	ФК	КОУ		
Филология	Русский язык	4	1	4	1	4	1	4	1	16	4
	Литературное чтение	4		4		4		3		15	
	Английский язык			2		2		2		6	
Математика и информатика	Математика	4		4		4		4		16	
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2		2		2		2		8	
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики							1		1	
Искусство	Музыка	1		1		1		1		4	
	Изобразительное искусство	1		1		1		1		4	
Технология	Технология	1		1		1		1		4	
Физическая культура	Физическая культура	3		3		3		3		12	
Всего		20	1	22	1	22	1	22	1	86	4
Итого		21		23		23		23		90	

Документ подписан электронной подписью.

Учебные предметы	Количество часов в неделю по классам										Всего ФК	Всего КОУ
	5		6		7		8		9			
	ФК	КОУ	ФК	КОУ	ФК	КОУ	ФК	КОУ	ФК	КОУ		
Русский язык	5		6		4	1	3	1	2		20	2
Литература	3		3		2		2		3		13	0
Английский язык	3		3		3		3		3		15	0
Мат емат ика	математика	5		5							10	0
	алгебра					3		3		3	9	0
	геометрия					2		2		2	6	0
	информатика и ИКТ					1		1		2	4	0
История России. Всеобщая история	2		2		2						6	0
История							2		2		4	0
Обществознание		1	1		1		1		1		4	1
География	1		1		2		2		2		8	0
Физика					2		2		2		6	0
Химия							2		2		4	0
Биология	1		1		1		2		2		7	0
Музыка	1		1		1						3	0
ИЗО	1		1		1						3	0
Искусство							1		1		2	0
Технология	2		2		2		1				7	0
Черчение								1		1	0	2
ОБЖ		1		1		1	1			1	1	4
Физкультура	2		2		2		3		3		12	0
Предпрофильная подготовка										1	0	1
Всего	26	2	28	1	29	2	31	2	30	3	144	10
Итого	28		29		31		33		33		154	

Учебные предметы		Документ подписан электронной подписью					Количество часов в неделю	
		10 класс			11 класс			
		Федеральный компонент		Компонент ОУ	Федеральный компонент			Компонент ОУ
		Обязательные предметы на базовом уровне (инвариантная часть)	Учебные предметы по выбору на базовом уровне (вариативная часть)		Обязательные предметы на базовом уровне (инвариантная часть)	Учебные предметы по выбору на базовом уровне (вариативная часть)		
Русский язык		1		1	1		1	
Литература		3		1	3			
Английский язык		3			3			
Математика	алгебра	3			3			
	геометрия	1		1	1		1	
	информатика и ИКТ		1	1		1	1	
История		2			2			
Обществознание		2			2			
География			1			1		
Физика		1	2		1	2		
Астрономия					1			
Химия		1	1		1	1		
Биология		1	1		1	1		
Искусство (МХК)			1			1		
Технология			1			1		
ОБЖ		1			1			
Физическая культура		3			3			
ВСЕГО		22	8	4	23	8	3	
ИТОГО		34			34			

3.2. Сведения об учебных программах, используемых учреждением:

Таблица 11

На 01.09.2017 г.:

Предмет	Наименование программы	Статус (государственная, авторская)	Данные о программе (для государственных – издательские реквизиты, для авторских – автор и рецензент, протокол утверждения)	Классы, уровень (углубл., коррекц., базов.)
Начальное общее образование				
Русский язык	ФГОС НОО Образовательная система «Школа России» Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык	Государственная	Москва Просвещение	1-3 базовый

	ФГОС НОО Образовательная система «Школа 2100» Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык под науч. ред. Д.И. Фельдштейна	Государственная	Москва Баласс	4 базовый
Литературное чтение	ФГОС НОО Образовательная система «Школа России» Климанова Л. Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение	Государственная	Москва Просвещение	1-3 базовый
	ФГОС НОО Образовательная система «Школа 2100» Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В. Литературное чтение под науч. ред. Д.И. Фельдштейна	Государственная	Москва Баласс	4 базовый
Английский язык	ФГОС НОО Примерная основная образовательная программа Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык	Государственная	Москва Дрофа	2-4 базовый
Математика	ФГОС НОО Образовательная система «Школа России» Моро М.И. Математика	Государственная	Москва Просвещение	1-3 базовый
	ФГОС НОО Образовательная система «Школа 2100» Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. под науч. ред. Д.И. Фельдштейна Математика	Государственная	Москва Баласс	4 базовый
Окружающий мир	ФГОС НОО Образовательная система «Школа России» Плешаков А.А. Окружающий мир	Государственная	Москва Просвещение	1-3 базовый
	ФГОС НОО Образовательная система «Школа 2100» Вахрушев А.А. Окружающий мир под науч. ред. Д.И. Фельдштейна	Государственная	Москва Баласс	4 базовый
Основы духовно- нравственной культуры народов России	ФГОС НОО Кураев А.В. Основы религиозных культур и светской этики. Основы православной культуры.	Государственная	Москва Просвещение	4 базовый

Изобразительное искусство	ФГОС НОО Образовательная система «Школа России» Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М./	Государственная	Москва Просвещение	1-3 базовый
	ФГОС НОО Образовательная система «Школа 2100» Куревина О.А., Ковалевская Е.Д. Изобразительное искусство под науч. ред. Д.И. Фельдштейна	Государственная	Москва Баласс	4 базовый
Музыка	ФГОС НОО Критская Е.Д. Сергеева Г.П. Шмагина Т.С. Музыка	Государственная	Москва Просвещение	1 базовый
	Алеев В.В. Кичак Т.Н. Музыка		Москва Дрофа	2 базовый
	Алеев В.В. Кичак Т.Н. Музыка (в 2-х частях)		Москва Дрофа	3 базовый
	Усачева В.О. Школяр Л.В. Музыка		Москва Баласс	4 базовый
Технология	ФГОС НОО Образовательная система «Школа России» Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология	Государственная	Москва Просвещение	1-3 базовый
	ФГОС НОО Образовательная система «Школа 2100» Куревина О.А., Лутцева Е.А. Технология под науч. ред. Д.И. Фельдштейна	Государственная	Москва Баласс	4 базовый
Физическая культура	ФГОС НОО Образовательная система «Школа России» Лях В.И. Физическая культура	Государственная	Москва Просвещение	1-3 Базовый
	Образовательная система «Школа 2100» Егоров Б.Б. Пересадина Ю.Е. Физическая культура		Москва Баласс	4 базовый
Основное общее образование				
Русский язык	ФГОС ООО Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений под ред. Е.Я.	Государственная	Москва Вентана - Граф	5 базовый

	Шмелевой Русский язык ФГОС ООО Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений под ред. Е.Я. Шмелёвой	Государственная	Москва Вентана - Граф	6 базовый
	ФГОС ООО Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений под ред. Е.Я. Шмелёвой	Государственная	Москва Вентана - Граф	7 базовый
	ФКГОС (БУП-2004) Программа по русскому языку для общеобразовательных учреждений под ред. Е.Я. Шмелёвой	Государственная	Москва Вентана - Граф	8 базовый
	ФКГОС (БУП-2004) Примерная основная образовательная программа под редакцией С.Г. Бархударов, С.Е. Крючков, Л.Ю. Максимов Русский язык	Государственная	Москва Просвещение	9 базовый
Литература	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Меркин Г.С. Литература	Государственная	Москва Русское слово	5-7 базовый
	ФКГОС (БУП-2004) Примерная основная образовательная программа Меркин Г.С. Литература	Государственная	Москва Русское слово	8 базовый
	ФКГОС (БУП-2004) Примерная основная образовательная программа С.А. Зинина Литература	Государственная	Москва Русское слово	9 базовый
Английский язык	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Афанасьева О.В., Михеева И.В. Английский язык	Государственная	Москва Дрофа	5-7 базовый
	ФКГОС (БУП-2004) Примерная основная образовательная программа Биолетова М.З. Английский язык	Государственная	Обнинск Титул	8-9 базовый
Математика	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Дорофеев Г.В. Шарыгин И.Ф. Математика	Государственная	Москва Просвещение	5-6 базовый
Алгебра	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра	Государственная	Москва Просвещение	7 базовый

	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Бунимович Е.А. и др. Алгебра	Государственная	Москва Просвещение	8-9
Геометрия	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия	Государственная	Москва Просвещение	7 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия	Государственная	Москва Просвещение	8-9 базовый
Информатика и ИКТ	ФГОС Примерная основная образовательная программа Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика	Государственная	Москва БИНОМ Лаборатория знаний	7 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Угринович Н.Д. Информатика	Государственная	Москва БИНОМ Лаборатория знаний	8-9 базовый
История	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С. Всеобщая история. История Древнего мира	Государственная	Москва Просвещение 2014	5 базовый
	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России	Государственная	Москва: Просвещение	6 базовый
	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 1500 – 1800 Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России	Государственная	Москва Просвещение	7 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История Нового времени. 1800 – 1900	Государственная	Москва Просвещение	8 базовый

	Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России			
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Алексашкина Л.Н. Всеобщая история. Новейшая история Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России	Государственная Государственная	Москва Русское слово Москва Просвещение	9 базовый
Обществознание	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание	Государственная	Москва Просвещение	5-7 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа А. И. Кравченко Обществознание	Государственная	Москва Русское слово	8-9 базовый
География	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Климанова О.А., Климанов В.В., Ким Э.В. и др. География	Государственная	Москва Дрофа	5 -6, 7 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В. и др. География	Государственная	Москва Дрофа	8-9 базовый
Биология	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Пасечник В.В. Биология	Государственная	Москва Просвещение	5-6, 7 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Колесов Д.В. Маш Р.Д. Биология	Государственная	Москва Дрофа	8 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Пасечник В.В. Биология	Государственная	Москва Дрофа	9 базовый
Физика	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Перышкин А.В. Физика	Государственная	Москва Дрофа	7 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Перышкин А.В. Физика	Государственная	Москва Дрофа	8-9 базовый

Химия	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Габриелян О.С. Химия	Государственная	Москва Дрофа	8-9 базовый
Изобразительное искусство	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Н.А.Горяева., Островская О.В. Изобразительное искусство	Государственная	Москва Просвещение	5 базовый
	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Неменская Л.А. Изобразительное искусство	Государственная	Москва Просвещение	6 базовый
	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Питерских А.С., Гуров Г.Е. Изобразительное искусство	Государственная	Москва Просвещение	7 базовый
Искусство	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Данилова Г.И. Искусство	Государственная	Москва Дрофа	8-9 базовый
Музыка	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Науменко Т.И. Алеев В.В. Искусство. Музыка	Государственная	Москва Дрофа	5-7 базовый
Технология	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 5 класс. Тищенко А.Т. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс.	Государственная	Москва Вентана-Граф	5 базовый
	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 6 класс. Тищенко А.Т. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс.	Государственная	Москва Вентана-Граф	6 базовый
	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Синица Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома. 7 класс. Тищенко А.Т. Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные	Государственная	Москва Вентана-Граф	7 базовый

	технологии. 7 класс.			
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров Б.А. Технология 8 класс	Государственная	Москва Вентана-Граф	8 базовый
Черчение	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Ботвинников А.Д. Черчение	Государственная	Москва Астрель	8-9 базовый
Основы безопасности жизнедеятельности	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа Смирнов А.Т. Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности	Государственная	Москва Просвещение	5-7 базовый
	ФКГОС (БУП-2004) Примерная основная образовательная программа Вангородский С.Н., Маркин В.В. Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности	Государственная	Москва Дрофа	8-9 базовый
Физическая культура	ФГОС ООО Примерная основная образовательная программа А.П. Матвеев Физическая культура	Государственная	Москва Просвещение	5, 6-7 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа А.П. Матвеев Физическая культура	Государственная	Москва Просвещение	8-9 базовый
Среднее общее образование				
Русский язык	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык	Государственная	Москва Просвещение	10-11 базовый
Литература	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа В.Ю. Лебедев Литература	Государственная	Москва Просвещение	10 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Агеносов В.В. Литература	Государственная	Москва Просвещение	11 базовый

Английский язык	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Афанасьева О.В. Михеева Л.В. «Английский в фокусе»	Государственная	Москва Просвещение	10-11 базовый
Алгебра	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Алгебра и начала математического анализа	Государственная	Москва Просвещение	10-11 базовый
Геометрия	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия	Государственная	Москва Просвещение	10-11 базовый
Информатика и ИКТ	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Гейн А.Б., Сенокосов А.И. и др. Информатика	Государственная	Москва Просвещение	10-11 базовый
История	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Сахаров А.Н. Загладин Н.В. История	Государственная	Москва Русское слово	10 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Загладин Н.В. История. Всеобщая история	Государственная	Москва Русское слово	10 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Левандовский А.А. История России	Государственная	Москва Просвещение	11 базовый
	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Загладин Н.В. История. Всеобщая история	Государственная	Москва Русское слово	11 базовый
Обществознание	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Л. Н. Боголюбов Обществознание	Государственная	Москва Просвещение	10 - 11 базовый
География	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Максаковский В.П. География	Государственная	Москва: Просвещение	10-11 базовый
Биология	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа	Государственная	Москва Дрофа	10-11 базовый

Документ подписан электронной подписью.

	Каменский А.А. Пасечник В.В. Биология. Общая биология			
Физика	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Мякишев Т.Я. Физика	Государственная	Москва Дрофа	10-11 базовый
Химия	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Габриелян О.С. Химия	Государственная	Москва Дрофа	10-11 базовый
Искусство (МХК)	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Данилова Г.И. Искусство	Государственная	Москва Дрофа	10-11 базовый
Технология	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Симоненко В.Д. Технология	Государственная	Москва Вентана-Граф	10-11 базовый
Основы безопасности жизнедеятельности	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности	Государственная	Москва Просвещение	10-11 базовый
Физическая культура	ФКГОС (БУП – 2004) Учебная программа «Комплексная программа физического воспитания учащихся 10-11 классов» В. И. Лях, А. А. Зданевич	Государственная	Москва Просвещение	10-11 базовый
Астрономия	ФКГОС (БУП – 2004) Примерная основная образовательная программа Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия	Государственная	Москва Дрофа	11 базовый

3.3. Формы освоения обучающимися образовательных программ (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная):

Таблица 12

Формы обучения					
Очная		Очно-заочная (чел.)	Заочная (чел.)	Семейное образование	Самообразование (чел.)
Количество (чел.)	Доля (%)				
156	100	-	-	-	-

3.3.1. Информация о сетевой форме реализации образовательной программы (при наличии)

Сетевая форма реализации образовательной программы не используется.

Документ подписан электронной подписью.

3.4. Профильная направленность обучения в соответствии с реализуемыми образовательными программами: Профильного и углубленного обучения в Школе нет.

3.5. Система дополнительных образовательных услуг

Все дополнительные образовательные услуги осуществляются в школе на безвозмездной основе по письменному заявлению родителей (законных представителей).

С 01.01.2017 по 31.05.2017 дополнительное образование было представлено 12 кружками, из них: 8 кружков общеинтеллектуальной направленности, 1 эколого-биологической и 3 художественно-эстетической.

С 01.09.2017 по 31.12.2017 дополнительное образование также представлено 12 кружками, из них: 9 кружков общеинтеллектуальной направленности, 1 эколого-биологической и 2 художественно-эстетической.

Занятость обучающихся в объединениях дополнительного образования с 01.01.2017 по 31.05.2017

Таблица 13

№	Название объединения	Руководитель	Обучающиеся, занятые в объединениях	
			Класс	Кол-во
1	Кружок «Юный лингвист»	Петрова Л.П.	9	18
3	Кружок «Культура речи»	Кравченко Н.А.	8	12
4	Кружок «Лингвистическая кладовая»	Кравченко Н.А.	10-11	14
5	Кружок «Мир химии»	Науменко Е.В.	8	12
6	Кружок «Мир биологии»	Науменко Е.В.	5, 6	10+12
7	Кружок «Квант»	Пантелеева О.Д.	10-11	14
8	Кружок «Крепкий орешек»	Ермак О.В.	9	18
9	Кружок «Шаг за шагом»	Мальцева Е.В.	7	19
10	Кружок «Весёлые нотки»	Лапшичева Ю.Е.	1-7	26
11	Кружок «Самodelкин»	Губченко Л.П.	7	19
12	Кружок «Оч.умелые ручки»	Харланова Л.В.	7	19
Итого в объединениях общеинтеллектуального				126
Итого в объединениях эколого-биологического				22
Итого в объединениях худ.-эстетического				64
Итого занятых в СДО без учета количества ОДО на 1-го				212
Итого занятых в СДО с учетом количества ОДО на 1-го				91 (61,1%)

Занятость обучающихся в объединениях дополнительного образования с 01.09.2017 по 31.12.2017

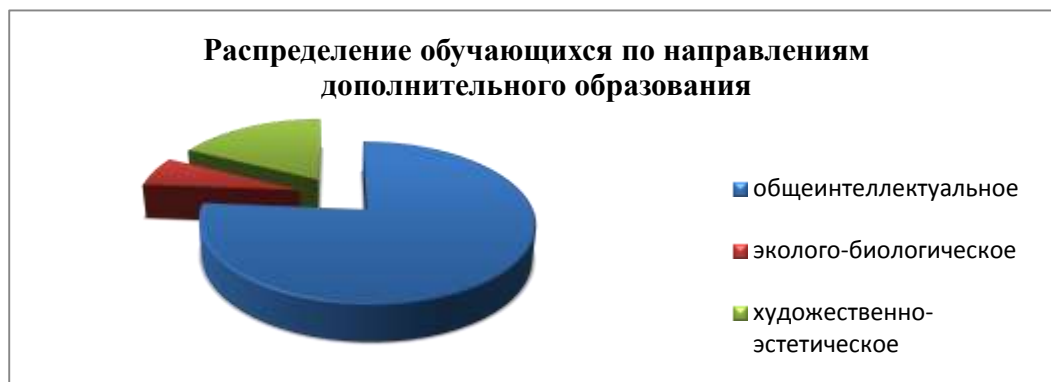
Таблица 14

№	Название объединения	Руководитель	Обучающиеся, занятые в объединениях	
			Класс	Кол-во
1	Кружок «Живое слово»	Кравченко Н.А.	9	13

Документ подписан электронной подписью.

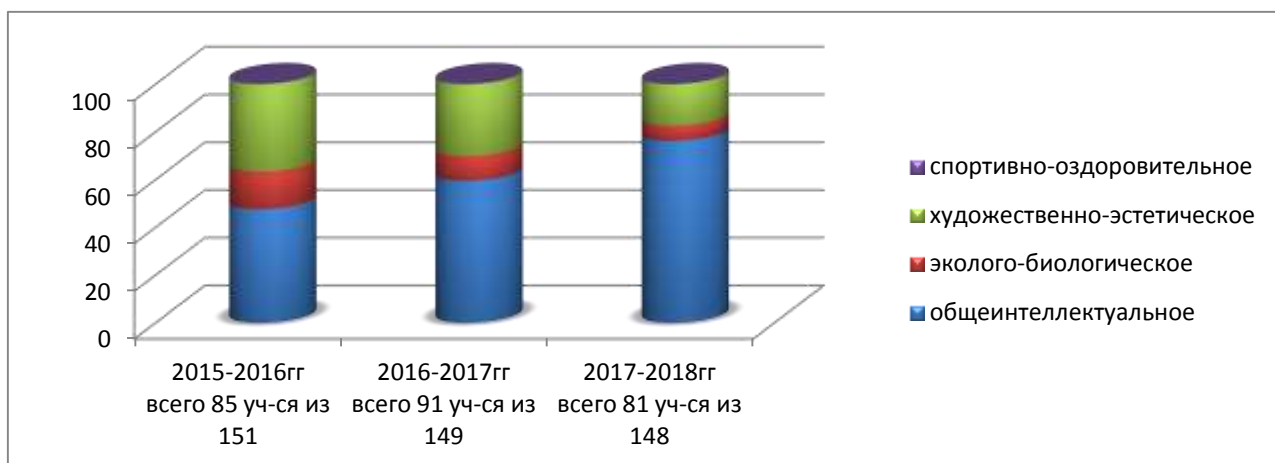
2	Кружок «Культура речи»	Петрова Л.П.	8	19
3	Кружок «Лингвистическая кладовая»	Кравченко Н.А.	11	5
4	Кружок «В мире русского языка»	Петрова Л.П.	7	12
5	Кружок «Мир химии»	Науменко Е.В.	8,9	19+13
6	Кружок «Мир биологии»	Науменко Е.В.	7	12
7	Кружок «Квант»	Пантелеева О.Д.	9,11	13+5
8	Кружок «Занимательная информатика»	Пантелеева О.Д.	5-6	13
9	Кружок «Английский для продвинутых»	Дорошенко С.В.	5,7	13+12
10	Кружок «Шаг за шагом»»	Мальцева Е.В.	6	11
11	Кружок «Весёлые нотки»	Лапшичева Ю.Е.	1-8	23
12	Кружок «Творческая мастерская»	Губченко Л.П.	6	11
Итого в объединениях общеинтеллектуального направления				148
Итого в объединениях эколого-биологического направления				12
Итого в объединениях худ.-эстетического направления				34
Итого занятых в СДО без учета количества ОДО на 1-го учащегося				194
Итого занятых в СДО с учетом количества ОДО на 1-го учащегося				81 (54,7%)

37 обучающихся школы (25 % от общего числа обучающихся) получали дополнительные образовательные услуги на базе СДК – танцевальный, вокальный кружки, кружок изобразительного искусства и игры на музыкальных инструментах (гитара, фортепиано). Количество обучающихся, занятых в системе дополнительного образования на окончание 2017 года составило 81 человек, что соответственно составляет 54,7 % от общего числа обучающихся школы.



**Охват обучающихся дополнительным образованием (%)
за последние три года по
направлениям**

Документ подписан электронной подписью.



3.5.1. Связь с социумом

Обучающиеся активно участвуют в общешкольных, муниципальных и всероссийских акциях. В течение многих лет школа успешно сотрудничает со всеми доступными учреждениями социума, находящимися как в микрорайоне школы, так и за его пределами:

- Барило-Крепинская сельская Администрация;
- Барило-Крепинский ФАП;
- Барило-Крепинский СДК;
- КДН и ЗП Родионово-Несветайского района;
- ПДН ОМВД Родионово-Несветайского района;
- Избирательная комиссия избирательного участка № 1659;
- ООО «Рассвет»;
- РМК Родионово-Несветайского района;
- Районная молодежная организация «Юность Несветая»;
- ЦЗН Родионово-Несветайского района;
- ОСЗН Родионово-Несветайского района;
- МБУЗ ЦРБ Родионово-Несветайского района.

Таким образом, школа – это современное, динамично развивающееся учебное заведение, опыт её деятельности активно транслируется в сети интернет, благодаря чему формируется имидж школы, как образовательного и социокультурного центра.

3.5.2. Дополнительные образовательные услуги, реализуемые учреждением

Таблица 15

Виды дополнительных образовательных услуг	Количество охваченных детей	Используемая база	Формы и методы работы (форма освоения)	На развитие каких качеств личности направлены формы и методы работы

Документ подписан электронной подписью.

Образовательные	148	Предметные кабинеты	Внеурочная (беседы, практические занятия, проектная деятельность, предметные конкурсы, олимпиады)	Интеллектуальные способности
Развивающие	46	Предметные кабинеты, актовый зал	Внеурочная (практические занятия, проектная деятельность, фестивали, концерты, конкурсы)	Творчество, креативность, нестандартное мышление, социализация

3.5.3. Внеурочная деятельность

Внеурочная деятельность осуществляется на базе школы, руководствуясь ФГОС начального общего образования и «Положением об организации внеурочной деятельности обучающихся», в соответствии с разработанными и утверждёнными программами и реализуется через организацию занятий во второй половине дня.

С 01.01.2017 по 31.05.2017 внеурочной деятельностью были охвачены 1-6 классы:

Таблица 16

Направление внеурочной деятельности	Виды внеурочной деятельности	Формы внеурочной деятельности	Кол-во часов					
			Класс					
			1	2	3	4	5	6
Обще-интеллектуальное	Познавательная деятельность	Клуб «Информатика»	1	1	1	1		
		Клуб «Волшебная доска»	1	1	1	1		
		Кружок «Шаг за шагом»		1	1			
Спортивно-оздоровительное	Спортивно-оздоровительная деятельность	Кружок «Ритмика и танцы»	2	1	2	2	1	1
Социальное	Трудовая деятельность	Клуб «Вместе с книгой мы растём»	1	1	1	1		
	Проектная деятельность	Клуб «Юный исследователь»	1	1			1	1
		Клуб «Я – гражданин»	1	1			1	1
	Художественное творчество	Кружок «В мире красоты»»	2	2	1	1		
		Кружок «Оч. умелые ручки»	1	1	1	1	1	1
		Кружок «Самodelкин»					1	1

Документ подписан электронной подписью.

Общекультурное	Досугово-развлекательная деятельность	Студия «Театр»				1		
Духовно-нравственное	Туристско-краеведческая деятельность	Клуб «Доноведение»	1	1	1	1		
		Клуб «Азбука истоков»	1					
	Духовно-просветительская деятельность	Клуб «Истоки»		1	1	1		
		Клуб «Основы духовно-нравственной культуры народов России»					1	1
Всего (до 1350 ч за 4 года обучения): 1350 ч + 374 ч			10	10	10	10	6	6

С 01.09.2017 по 31.12.2017 во внеурочную деятельность были вовлечены учащиеся 1-7 классов:

Таблица 17

Направление внеурочной деятельности	Виды внеурочной деятельности	Формы внеурочной деятельности	Кол-во часов						
			Класс						
			1	2	3	4	5	6	7
Обще-интеллектуальное	Познавательная деятельность	Клуб «Информатика»	1	1	1	1			
		Клуб «Волшебная доска»	1	1	1	1			
Спортивно-оздоровительное	Спортивно-оздоровительная деятельность	Кружок «Ритмика и танцы»	2	2	2	2	1		
		Секция «Спортивная гимнастика»					1	1	1
Социальное	Трудовая деятельность	Клуб «Вместе с книгой мы растём»	1	1	1	1			
	Проектная деятельность	Кружок «Шаг за шагом»	1	1	1	1			
		Клуб «Юный исследователь»					1	1	1
		Клуб «Я – гражданин»					1	1	1
Общекультурное	Художественное творчество	Кружок «В мире красоты»»	1	1	1	1			
		Кружок «Оч. умелые ручки»	1	1	1	1	1	1	1
		Кружок «Самоделкин»					1	1	1
Духовно-нравственно	Туристско-краеведческая деятельность	Клуб «Доноведение»	1	1	1	1			
		Клуб «Азбука истоков»	1						
	Духовно-	Клуб «Истоки»		1	1	1			

Документ подписан электронной подписью.

e	просветительская деятельность	Клуб «Основы духовно-нравственной культуры народов»					1	1	1
Всего (до 1350 ч за 4 года обучения): 1350 ч + 714 ч			10	10	10	10	7	7	7

3.6. Воспитательная система учреждения

Основные направления организации воспитания и социализации учащихся	Основные формы воспитательной работы
<ul style="list-style-type: none"> – гражданско-патриотическое, – нравственное и духовное воспитание, – воспитание положительного отношения к труду и творчеству, – интеллектуальное воспитание, – здоровьесберегающее воспитание, – социокультурное и медиакультурное воспитание, – культуротворческое и эстетическое воспитание – правовое воспитание и культура безопасности, – воспитание семейных ценностей, – формирование коммуникативной культуры, – экологическое воспитание. 	<ul style="list-style-type: none"> – классные часы, беседы, – фестивали, конкурсы, викторины, акции – форумы, деловые игры, – досуговые мероприятия (вечера отдыха, дискотеки, календарные праздники), – общешкольные праздники, – спортивные соревнования, – туристические походы, дни здоровья, – предметные недели, – диагностика и анкетирование, – общешкольные и классные родительские собрания, – индивидуальная работа с проблемными классами и учащимися, – работа системы дополнительного образования, внеурочная деятельность.

Более конкретно формы воспитательной работы в 2017 году выглядели следующим образом:

- классные часы (согласно сетке расписания, классные часы предусмотрены один раз в неделю в каждом классе (с 1 по 11 классы));
- развлекательные экскурсии в г. Ростов-на-Дону (в аквапарк «Н2О», Зоопарк), поход «Казачьи-разбойники», субботники;
- виртуальные экскурсии («По следам сказочных лягушек», «Ростов-на-Дону. Прошлое. Настоящее.»);
- нетрадиционные уроки, посвящённые 100-летию со дня рождения А.В. Калинина, 195-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского, 215-летию со дня рождения В.И. Даля, 110-летию со дня рождения В.А. Закруткина, 80-летию Ростовской области, военно-патриотические уроки «И мужество, как знамя пронес», «Афганистан болит в моей душе», «Урок безопасности в сети Интернет»;
- библиотечные уроки («Путешествие по страницам любимых книг» в 1 классе, «Путешествие по Ростовской области»);
- интерактивные игры, посвящённые Дню Конституции, «Путешествие в мир демократии», «Своя игра», «Виртуальное путешествие по Москве»;
- спортивные праздники и встречи, весёлые старты, месячник спортивно-патриотической работы;
- уроки-встречи с представителями погранзаставы, сотрудниками ГИБДД и ОМВД;
- участие в семинарах, встречах и молодёжных форумах, днях профориентации
- социальные акции и проекты:

Документ подписан электронной подписью.

- ✓ акции «Заповедные места России», «День Белых Журавлей», «Если книжка заболела, не пойдём мы к докторам», «Помоги птицам зимой», «Час кода»; проекты «Растения и мы», «Письмо папе», «Это вырастил я сам», «Война глазами детей» (2 класс), «Школа моей мечты», «Город будущего» (3 класс), «Красная Книга Ростовской области» (4 класс), «Молодые защитники природы» (5 класс), «My school» (7 класс), «Летопись моей семьи» (4 класс), «Стиль и мода» (4 класс), «Модель машины времени» (4 класс), «Эмблема общества» (4 класс), "My family» (4 класс);
- ✓ общешкольные акции «Молодежь за ЗОЖ!», «Хочу служить в армии», «Удели внимание ветерану», «Память», «Зимняя сказка», «Чистый парк»;
- ✓ общешкольные проекты «Наша здоровая школа», «С победой в сердце. Я помню. Я пишу»;
- ✓ Всероссийские уроки «Сообща, где торгуют смертью», «Урок финансовой грамотности»;
- ✓ Всероссийские акции «Бессмертный полк», «Арктика – фасад России», «Георгиевская ленточка», «СТОП ВИЧ/СПИД», «Чистое село», «Час кода»;
- ✓ областные проекты «Молодежная команда Губернатора», «150 культур Дона»;
- ✓ областные акции «Ветеран живет рядом», акция правовой помощи;
- ✓ муниципальные акции «Я – гражданин России», «Рождественский перезвон», «Вахта памяти», «Сделаем вместе»;
- ✓ месячник «Здоровое питание», муниципальный проект «Тропа памяти»;
- общешкольные праздники («праздник Первого звонка», День пожилого человека, День Здоровья, День учителя, Дни Воинской славы, Праздник «Посвящение в первоклассники», День народного единства, День Матери, Дни безопасности в сети Интернет, День Конституции, новогодние представления «Здравствуй, ёлка!», месячник спортивно-патриотической работы, День памяти воинов-интернационалистов, День защитников Отечества, Масленица, 8 Марта, День Воды, День Земли, День Космонавтики, мероприятия, посвященные празднованию 72-й годовщины великой Победы, факельное шествие, «Последний звонок», «День защиты детей»);
- праздники муниципального уровня («Мы – граждане России», праздник-открытие и закрытие «Года экологии», праздник в рамках проекта «150 культур Дона» в сл. Большекрепинской, конференция по информатике),
- конкурсы общешкольного, муниципального и областного уровней.

В истекшем учебном году было организовано и проведено множество мероприятий, посвящённых 80-летию Ростовской области (единый классный час для учащихся 5-8 классов «Страна моя Донская», устный журнал «Заповедные места России», литературно-музыкальная композиция «Донская Земля – малая Родина», литературный обзор «Писатели Дона», литературная викторина «Путешествие по Ростовской области», показ фото-презентация В.Ю. Голубева «Времена года») и году Экологии (мероприятия в рамках экологической акции «Сделаем вместе!», экологические уроки «Свобода от отходов», «Будь природе другом», экологический диктант для учащихся 10-11 классов, экологический праздник «Земля – слеза на щеке Вселенной»)

Отдельно следует отметить значимое для нашей школы событие – школа отметила 50-летний юбилей. Грандиозное событие, которое было организовано и проведено 11

Документ подписан электронной подписью.

февраля 2017 года, собрало большое количество выпускников школы разных лет, её учителей, родителей, нынешних учеников. Праздник получился масштабный, интересный и трогательный, оставив о себе множество положительных эмоций, впечатлений и отзывов.

Так же в августе 2017 года произошло ещё одно значимое для школы событие - решением Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Ростовской области "Областной экологический центр учащихся" Федерального центра детско-юношеского туризма и краеведения экспозиция исторических экспонатов, размещенная в кабинете истории, получила статус историко-краеведческого "Музея образовательного учреждения (школьного музея)". Школьный музей получил название "Истоки".

30 августа 2017 года сайт нашей школы вновь набрал 100 баллов из 100 возможных, и был признан Сайтом высокого уровня, выполнив более 90% установленных критериев. Наш школьный сайт вновь оказался в числе 7 лучших «Официальных сайтов общеобразовательных учреждений» Южного Федерального округа.

3.6.1. Сведения об участии обучающихся в мероприятиях в 2017 году*

Таблица 18

№ п/п	Наименование мероприятий	Уровень	Количество уч-ся/ (% от общего кол-ва)
1	Смотры, фестивали, соревнования: – Региональные соревнования «Школа безопасности»;	муниципальный	10 (6,8%)
	– IV муниципальный творческий конкурс «Свет Рождества»;	муниципальный	5 (3,4%)
	– Фотоконкурс «Просторы Несветая»;	муниципальный	1 (0,7%)
	– Фотоконкурс «В гармонии с природой»	всероссийский	1 (0,7%)
	– Региональный фестиваль патриотической песни «Гвоздики Отечества»;	муниципальный	3 (2%)
	– Муниципальный смотр-конкурс школьных хоров «Донские мотивы».	муниципальный	26 (17,5%)
2	Другое: – Военно-спортивная игра «Орлёнок»;	муниципальный	10 (6,7%)
	– Муниципальный конкурс компьютерного рисунка «Малый уголок Великой России» - Ростовская область»;	муниципальный	2 (1,3%)
	– Муниципальный конкурс сочинений «Я живу в Ростовской области»;	муниципальный	10 (6,7%)
	– Ежегодный форум "Молодежной команды Губернатора";	муниципальный	1 (0,7%)
	– Муниципальный конкурс юных чтецов «Живая классика- 2017»;	муниципальный	3 (2%)
	– Муниципальный этап областной олимпиады по граждановедческим	муниципальный	

Документ подписан электронной подписью.

дисциплинам и избирательному праву в 2017; – Муниципальный конкурс юных чтецов «Живая классика- 2017» на английском языке; – II районная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии. В мир поиска, в мир творчества, в мир науки»; – Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020; Всероссийская программа «Дни финансовой грамотности»; Проект по оценке и повышению финансовой грамотности в учебных заведениях»; Онлайн-тестирование на сайте «Вашифинансы.рф»; – Всероссийский экологический диктант; – Школьный этап Президентских состязаний. – Муниципальный конкурс рисунка «Мой край»		1 (0,7%)
	муниципальный	3 (2%)
	муниципальный	
	федеральный	
	федеральный	
	школьный	15 (10%)
муниципальный		
школьный	106 (71,1%)	
муниципальный	15 (10%)	

*Дополнительно: см. таблицы 54-56

3.6.2. Работа с родителями

Таблица 19

№ п/п	Формы обучения родителей педагогическим знаниям
1	Общешкольные родительские собрания – тематические лекции, беседы
2	Классные родительские собрания – тематические лекции, беседы
3	Педагогические всеобучи для родителей
4	Разработка и раздача памяток
5	Психолого-педагогические консультации
6	Анкетирование родителей
7	Индивидуальные и групповые беседы
8	Посещение семьи на дому
9	Классные и общешкольные праздники с участием родителей

3.6.3. Структура ученического самоуправления

Орган ученического самоуправления - детская школьная организация «Республика «Школа»»-имеет следующую структуру:

Документ подписан электронной подписью.



Работа «Республики...» ведется в разных областях школьной жизни согласно планам работы коллегий. План работы детской школьной организации «Республика «Школа» составляется на учебный год, его реализацией занимается Президент «Республики...», председатели коллегий и активы классов.

3.6.4. Данные о правонарушениях, преступлениях несовершеннолетних (за 3 года)

Таблица 20

Год	Виды и количество правонарушений	Виды и количество преступлений	Кол-во учащихся, стоящих на учете в ОППН	Количество учащихся, снятых с учета в ОППН
2014-2015	2 (уход из дома)	-	4	0
2015-2016	1 (уход из дома)	-	5	0
2016-2017	0	-	2	3
2017-2018	0	-	1	1

3.6.5. Данные об учащихся из числа детей-сирот и оставшихся без попечения родителей

Таблица 21

	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Количество обучающихся из числа детей-сирот	4	2	2

4. Условия обеспечения образовательного процесса

4.1. Кадровое обеспечение учреждения:

4.1.1. Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность)

Таблица 22

Показатель		Кол-во человек	%
Всего педагогических работников (количество человек)		20	
Укомплектованность штата педагогических работников (%)		90	
Из них внешних совместителей		1	5
Наличие вакансий (указать должности)		1 Педагог-психолог	5
Образовательный уровень педагогических работников	Высшее профессиональное образование	14	70
	Высшее непрофессиональное образование	1	5
	Среднее профессиональное образование	5	25
Прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года		20	100
Имеют квалификационную категорию	Высшую	1	5
	Первую	8	40
Имеют соответствие занимаемой должности		10	50

Расчёт квалификационного уровня учителей (% соотношение по квалификационным категориям)

Таблица 23

Учебные предметы	Всего учителей	Высшая квалиф. категория		Первая квалиф. категория		Соответствие занимаемой должности (чел.)		Не имеют квалиф. категории (%)	
		(чел.)	(%)	(чел.)	(%)	(чел.)	(%)	(чел.)	(%)
Русский язык, литература	3	0	0	1	33	2	77	0	0
Иностр. язык	2	0	0	1	50	1	50	0	0
Математика	1	0	0	1	100	0	0	0	0
История	1	0	0	1	100	0	0	0	0
География	1	0	0	1	100	0	0	0	0
Биология	1	0	0	1	100	0	0	0	0
Физика	1	0	0	0	0	1	100	0	0
Физкультура	1	0	0	0	0	1	100	0	0
Технология	1	0	0	0	0	1	100	0	0
Музыка	1	0	0	0	0	1	100	0	0
ИЗО	1	0	0	0	0	1	100	0	0

Документ подписан электронной подписью.

Нач. классы	4	1	25	2	50	1	25	0	0
Педагог-библиотекарь	1	0	0	0	0	1	100	0	0
Педагог доп. образования	1	0	0	0	0	0	0	1	100
Всего	20	1	5	8	40	10	50	1	5

Расчет доли учителей (%), имеющих звания и награды

Таблица 24

Звание, награда	Количество учителей (чел.)	Доля (%) от общего числа учителей
Почетный работник образования	5	25
Награждены грамотой Министерства образования	2	10
Всего учителей имеют звания, награды	7	35
Всего учителей в ОУ	20	-

Возрастной состав педагогического коллектива

Таблица 25

Возраст	Количество учителей (чел.)	Доля учителей (%)
Всего	20	-
До 25 лет	0	0
26-30 лет	1	5
31-40 лет	2	10
41-50 лет	9	45
51-55 лет	4	20
56-60 лет	2	10
Свыше 60 лет	2	10

4.1.2. Сведения о руководителях учреждения

Таблица 26

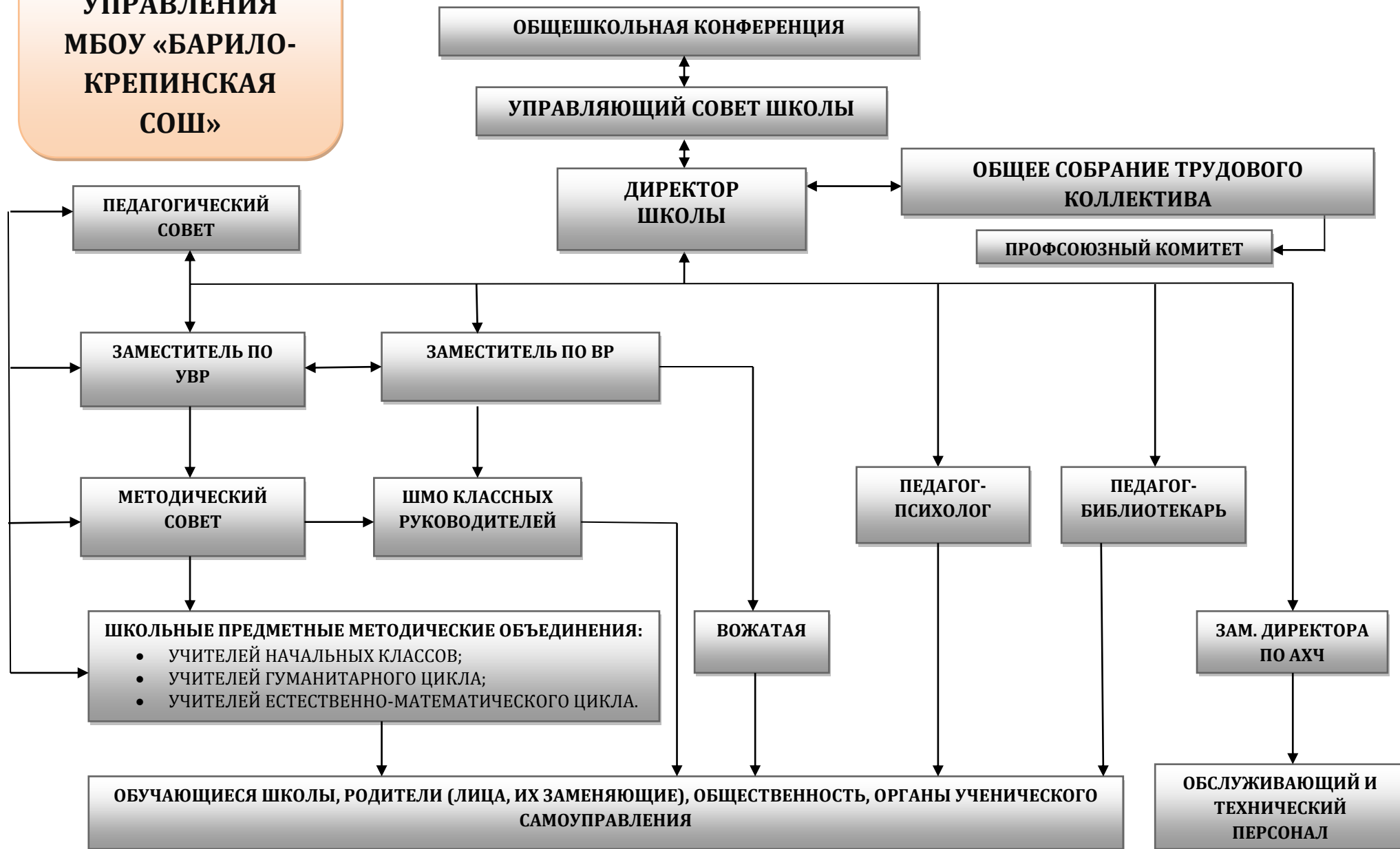
Должность	Ф.И.О. (полностью)	Квалификационная категория по административной работе	Наличие ученой степени
Директор	Астапенко Сергей Александрович	Не предусмотрена	отсутствует
Заместитель директора по УВР	Дорошенко Светлана Владимировна	Не предусмотрена	отсутствует

Документ подписан электронной подписью.

Заместитель директора по ВР	Лапшичёва Юлия Евгеньевна	Не предусмотрена	отсутствует
--------------------------------	------------------------------	------------------	-------------

**СТРУКТУРА
УПРАВЛЕНИЯ
МБОУ «БАРИЛО-
КРЕПИНСКАЯ
СОШ»**

ной подписью.



Документ подписан электронной подписью.

4.1.3. Сведения о повышении квалификации педагогических и руководящих кадров

Таблица 27
по состоянию на 01.06.2017

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Преподаваемый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
1	Астапенко Сергей Александрович	РГПИ 1986 г.	Учитель истории, обществознания, основ советского государства и права	История, обществознание	30.03.2015 - 20.05.2015 ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «Проектирование образовательного процесса по истории и обществознанию в контексте ФГОС» 108 часов
				Директор	2013 г. - ГБОУ ДПО «РОИПК и ПРО» Стажировка по направлению «Достижение стратегических ориентиров национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» - 36 ч
					11.04.2016 – 30.04.2016 Автономная некоммерческая организация «Центр современных образовательных технологий и систем» (АНО «СОТИС-ЦЕНТР» г. Ростов-на-Дону) Дата выдачи удостоверения: 04.05.2016 «Информационно-образовательная среда школы как условие реализации ФГОС. Основные понятия и принципы формирования» - 72 часа
2	Дорошенко Светлана Владимировна	РГПИ 1993 г.	Учитель немецкого и английского языков	Английский язык	20.05.2015 - 17.06.2015 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «ФГОС: профессиональная деятельность учителя иностранного языка в обеспечении качества иноязычного образования школьников» 108 часов
				Заместитель по УВР	18.01.2016 - 25.03.2016 - ГБОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «Инновационные модели управления персоналом как фактор повышения качества образования» - 144 часа
					28.09.2012 – 27.10.2012 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «Создание информационно-образовательного пространства школы средствами образовательной сети «Дневник.ру» - 72 часа

Документ подписан электронной подписью.

					06.10.2014 – 18.10.2014 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «Деятельность эксперта в условиях лицензирования и аккредитации образовательного учреждения» - 72 часа
					18.04.2016 – 29.04.2016 - ГБОУ ДПО РО «РИПК и ППРО» «Здоровьеохранное образовательное пространство современной школы. Проектирование и организация» - 72 часа
3	Лапшичева Юлия Евгеньевна	РГПИ 1999 г. Ростовское-на-Дону педагогическое училище 1995 г	Учитель музыки, учитель начальных классов	Музыка	18.08.2016 - 05.09.2016 – ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Методика преподавания музыки в соответствии с ФГОС» -108 часов
				Заместитель по ВР	18.01.2010-24.04.2010 - ГБОУ ДПО РИПК и ПРО «Инновационные механизмы обеспечения качества современного воспитания детей в контексте основных направлений ФГОС и ФЦПРО РФ» - 72 часа 09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск; «Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с ФГОС» - 108 часов
4	Ситникова Людмила Васильевна	СГПИ 1972 г.	Учитель биологии, географии	География	09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Методика преподавания географии в соответствии с ФГОС» -108 часов
					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Реализация ФГОС во внеурочной деятельности» - 108 часов

Документ подписан электронной подписью.

	Пантелеева Ольга Дмитриевна	РГПУ 2006 г.	Учитель математики и информатики	Математика	21.04.2015 – 04.05.2015 - Некоммерческое негосударственное образовательное учреждение «Центр дистанционного образования «Эйдос» (ННОУ ««Центр дистанционного образования «Эйдос») Дистанционные курсы «Реализация ФГОС: информационные и коммуникативные технологии на уроках математики» 108 часов
				Информатика	06.04.2015 – 27.04.2015 - Негосударственное образовательное учреждение послевузовского профессионального образования «Учебный центр «Бюджет» (НОУ ППО «УЦ «Бюджет») Дистанционные курсы «Инновационные и активные методы обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям) по предметной области «Информатика (ИКТ)» 108 часов
					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с ФГОС» - 108 часов
6	Науменко Елена Васильевна	РГПИ 2000 г.	Учитель биологии	Биология	01.04.2016 – 19.04.2016 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Донской строительный колледж» Дата выдачи удостоверения: 19.04.2016 Дополнительная профессиональная программа «Методика преподавания биологии в соответствии с ФГОС» - 108 часов
				Химия	21.03.2016- 08.04.2016 - ГБОУ ДПО РИПК и ППРО «Обеспечение качества химического образования в условиях реализации деятельностной парадигмы в контексте ФГОС» - 72 часа
					09.09.2016 – 27.09.2016 - Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с ФГОС» - 108 часов

Документ подписан электронной подписью.

7	Петрова Лариса Павловна	ТГПИ 1995 г.	Учитель начальных классов	Русский язык и литература	06.04.2015 – 27.04.2015 - Негосударственное образовательное учреждение послевузовского профессионального образования «Учебный центр «Бюджет» (НОУ ППО «УЦ «Бюджет») Дистанционные курсы «Инновационные и активные методы обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям) по предметной области «Русский язык и литература» 108 часов
					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с ФГОС» - 108 часов
					13.06.2017 - 24.06.2017, ГБОУ ДПО РИПК и ППРО, Федеральная целевая программа «Русский язык» на 2016-2020 годы - 72 часа
8	Кравченко Наталья Александровна	ТГПИ 1995 г.	Учитель начальных классов	Русский язык и литература	09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Методика преподавания русского языка в соответствии с ФГОС» - 108 часов
					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Методика преподавания литературы в соответствии с ФГОС» -108 часов
					09.09.20016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с ФГОС» - 108 часов 13.06.2017 - 24.06.2017, ГБОУ ДПО РИПК и ППРО, Федеральная целевая программа «Русский язык» на 2016-2020 годы - 72 часа

Документ подписан электронной подписью.

9	Жорник Нина Яковлевна	РГПИ 1982 г.	Преподаватель дошкольной подготовки и психологии, методист по дошкольному воспитанию	Коррекционно-развивающее обучения детей с ограниченными возможностями здоровья	27.01.2014-08.02.2014 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «Обновление содержания и технологии обучения детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации ФГОС» - 72 часа
10	Мальцева Елена Борисовна	ЮФУ (РГПУ) 2009	Лингвист, преподаватель английского языка	Английский язык	20.05.2015 - 17.06.2015 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «ФГОС: профессиональная деятельность учителя иностранного языка в обеспечении качества иноязычного образования школьников» 108 часов 28.09.2012 – 27.10.2012 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «Создание информационно-образовательного пространства школы средствами образовательной сети «Дневник.ру» - 72 часа 16.09.2013 – 28.09.2013 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «Повышение инновационной активности классного руководителя, воспитателя в контексте ФГОС. ФШПРО РФ» - 72 часа
				ОБЖ	«Центр современных образовательных технологий и систем» (АНО «СОТИС-ЦЕНТР» г. Ростов-на-Дону) Дата выдачи удостоверения: 30.10.2015 «Инновационные подходы к обучению школьников в условиях реализации ФГОС на уроках по основам безопасности жизнедеятельности» - 108 часов 09.11.2015 - 21.11. 2015- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», «Проектирование технологий здоровой и безопасной жизнедеятельности» - 108 часов

Документ подписан электронной подписью.

					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск «Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с ФГОС» - 108 часов 13.03.2017- 24.03.2017, ГБОУ ДПО РИПК и ППРО, «Особенности воспитания и социализации детей средствами внеурочной деятельности в контексте ФГОС»- 72 часа
11	Губченко Лилия Павловна	Каменское педагогическое училище	Учитель рисования и черчения	ИЗО МХК	01.04.2016 – 30.04.2016, Автономная некоммерческая организация «Центр современных образовательных технологий и систем» (АНО «СОТИС-ЦЕНТР» г. Ростов-на-Дону), «Инновационные подходы к обучению школьников в условиях реализации ФГОС на уроках искусства» - 108 часов
				Черчение	06.04.2015 – 27.04.2015 - Негосударственное образовательное учреждение послевузовского профессионального образования «Учебный центр «Бюджет» (НОУ ППО «УЦ «Бюджет») Дистанционные курсы «Инновационные и активные методы обучения и воспитания в условиях реализации ФГОС (по уровням образования и предметным областям) по предметной области «Черчение» 108 часов
				История	30.03.2015 - 20.05.2015 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО» «Проектирование образовательного процесса по истории и обществознанию в контексте ФГОС» 108 часов
				Технология	Автономная некоммерческая организация «Центр современных образовательных технологий и систем» (АНО «СОТИС-ЦЕНТР» г. Ростов-на-Дону) Дата выдачи удостоверения: 30.10.2015 «Инновационные подходы к обучению школьников в условиях реализации ФГОС на уроках технологии» - 108 часов
					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск, «Реализация ФГОС во внеурочной деятельности» - 108 часов

Документ подписан электронной подписью.

12	Сеймовский Евгений Алексеевич	РГПИ 1991 г.	Учитель физической культуры	Физическая культура	09.11.2015-21.11.2015, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», «Теория и практика физической культуры в школе» - 108 часов
13	Овечко Татьяна Васильевна	ЮФУ (РГПУ) 2008	Учитель начальных классов	Начальные классы	10.03.2015–23.03.2015 -ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО», «Современные программы и технологии образования младшего школьника, обеспечивающие ФГОС НОО» 72 часа 15.02.2016 – 02.03.2016 – ГБОУ ДПО «РИПК и ППРО», Обучение по программе дополнительного профессионального образования «Педагогика и методика начального образования» по проблеме «Основы религиозных культур и светской этики» - 72 часа 04.07.2016- 08.07.2016- ГБОУ ДПО «РИПК и ППРО», «Курсы тьютеров в рамках деятельности стажировочной площадки по мероприятию 1.6 Федеральной целевой программы «Русский язык» на 2016-2020 годы учителей начальных классов» - 72 часа 01.02.2016- 11.02.2016 - ГБОУ ДПО «РИПК и ППРО», «Экспертиза профессиональной деятельности и оценка профессиональных компетенций педагога в контексте современной модели аттестации педагогических работников» 72 часа 09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск, «Реализация ФГОС во внеурочной деятельности» - 108 часов
14	Пятакова Татьяна Борисовна	Константиновское педагогическое училище 1989	Учитель начальных классов	Начальные классы	05.06.2017-19.06.2017, ГБОУ ДПО РИПК и ППРО, «Современный урок в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО» - 72 часа 02.12.2013-16.12.2013 - ГБОУ ДПО РИПК и ППРО, «Основы религиозных культур и светской этики» - 72 часа 16.09.2013 – 28.09.2013 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО», «Повышение инновационной активности классного руководителя, воспитателя в контексте ФГОС, ФЦПРО РФ» - 72 часа

Документ подписан электронной подписью.

					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск, «Реализация ФГОС во внеурочной деятельности» - 108 часов
15	Дергачева Ирина Ивановна	РГПУ 2005	Учитель начальных классов	Начальные классы	05.06.2017-19.06.2017, ГБОУ ДПО РИПК и ППРО, «Современный урок в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО» - 72 часа 02.12.2013-16.12.2013 - ГБОУ ДПО «РИПК и ППРО», «Основы религиозных культур и светской этики»- 72 часа 28.05.2012 – 09.06.2012 - ГБОУ ДПО «РИПК и ППРО», «Духовно-нравственное развитие и воспитание младшего школьника в условиях освоения курса «Основы православной культуры» - 72 часа 14.03.2016 - 25.03.2016 - ГБОУ ДПО РИПК и ППРО, «Взаимодействие школы, семьи и общественности в социализации школьника на основе традиционных ценностей России и Донского края»- 72 часа
					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск, «Реализация ФГОС во внеурочной деятельности» - 108 часов 10.04.2017 - 14.04.2017, ГБУ ДПО РИПК и ППРО, Федеральная целевая программа «Русский язык» на 2016-2020 годы - 72 часа
16	Хандохова Светлана Васильевна	Азовское педагогическое училище 1988	Учитель начальных классов	Начальные классы	05.06.2017-19.06.2017, ГБОУ ДПО РИПК и ППРО, «Современный урок в начальной школе в условиях реализации ФГОС НОО» - 72 часа 18.11.2013-30.11.2013 - ГОУ ДПО «РОИПК и ПРО», «Методика обучения игре в шахматы в условиях реализации ФГОС» 20.04.2015 – 25.04.2015 - ГБОУ ДПО «РИПК и ППРО», «Преподавание курса ОРКСЭ (модулей: Основы православной культуры, Основы светской этики, Основы мировых религиозных культур) в общеобразовательной школе в условиях реализации ФГОС» - 72 часа
					09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск, «Реализация ФГОС во внеурочной деятельности» - 108 часов

Документ подписан электронной подписью.

17	Ермак Оксана Владимировна	Шахтинское высшее педагогическое училище 1997 ЮФУ профессиональная подготовка 2013	Учитель начальных классов, учитель математики основной школы Детская практическая психология	Математика Физика Педагог-психолог	21.04.2015–04.05.2015- Некоммерческое негосударственное образовательное учреждение «Центр дистанционного образования «Эйдос» Дистанционные курсы «Реализация ФГОС: информационные и коммуникативные технологии на уроках математики» 108 часов 12.02.2015-14.04.2015 -ГБОУ ДПО «РИПК и ПРО», «Обновление содержания и отбор технологии физического образования в условиях реализации ФГОС» 108 часов 10.04.2016-25.05.2016, Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский институт современного академического образования», «Педагогическое образование: учитель физики». Филиал Института управления, бизнеса и права в г. Сальске «Основы правозащитной деятельности в образовательном учреждении» - 72 часа 09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск, «Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с ФГОС» - 108 часов
18	Харланова Людмила Васильевна	РИНХ 1976	Экономист	Технология Обществознание	09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск, «Методика преподавания технологии в соответствии с ФГОС» -108 часов 27.10.2014 – 22.11.2014 - ГБОУ ДПО «РИПК и ПРО», «Проектирование вариативного содержания и отбор эффективных технологий регионального исторического и обществоведческого образования в логике ФГОС» - 72 часа 09.09.2016 – 27.09.2016 - ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск, «Реализация ФГОС во внеурочной деятельности» - 108 часов

Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке педагогических работников во 2 полугодии 2017 года

Таблица 28

Документ подписан электронной подписью.

Ф.И.О., должность работника	На базе какого образовательного учреждения	Период прохождения курсов	Наименование курсов (тема)		
Ермак Оксана Владимировна	ГБОУ ДПО РИПК и ППРО	с 09.10.2017 по 15.12.2017	«Проектирование развивающей информационно-образовательной среды при обучении физике в условиях реализации ФГОС в соответствии с основными стратегическими ориентирами ФЦПРО» (в объеме 144 часа)		
Пантелеева Ольга Дмитриевна	ГБОУ ДПО РИПК и ППРО	с 16.10.2017 по 20.10.2017	«Информационная безопасность обучающихся в информационно-образовательном пространстве сети Интернет» (в объеме 36 часов)		
Дергачева Ирина Ивановна	ЧОУ ДПО «Институт переподготовки и повышения квалификации» г. Новочеркасск	с 28.09.2017 по 16.10.2017	«Методика преподавания ОРКСЭ в соответствии с ФГОС» (в объеме 108 часов)		
Хандохова Светлана Васильевна		с 28.09.2017 по 16.09.2017	«Создание коррекционно-развивающей среды для детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования в соответствии с ФГОС» (в объеме 108 часов)		
Овечко Татьяна Васильевна					
Дергачева Ирина Ивановна					
Пятакова Татьяна Борисовна					
Ситникова Людмила Васильевна					
Жорник Нина Яковлевна					
Лапшичева Юлия Евгеньевна					
Пантелеева Ольга Дмитриевна					
Мальцева Елена Борисовна					
Дорошенко Светлана Владимировна				с 29.09.2017 по 17.10.2017	«Педагогическая деятельность в дополнительном образовании в соответствии с ФГОС» (в объеме 108 часов)
Губченко Лилия Павловна					
Харланова Людмила Васильевна				с 28.09.2017 по 16.10.2017	«Методика преподавания технологии в соответствии с ФГОС» (в объеме 108 часов)
Харланова Людмила Васильевна	с 28.09.2017 по 16.10.2017	«Методика преподавания обществознания в соответствии с ФГОС» (в объеме 108 часов)			
Астапенко Светлана Алексеевна	с 10.10.2017г по 22.10.2017	«Организация и управление воспитательной деятельности в соответствии с ФГОС» (в объеме 72 часа)			

Документ подписан электронной подписью.

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется своевременно, на основе перспективного плана курсовой подготовки с учётом запросов педагогов, результатов их педагогической деятельности, с учётом целей и задач, стоящих перед ОУ.

4.2. Научно-методическое обеспечение:

4.2.1. Данные о методических разработках (за 3 года)

Таблица 29

№	Количество подготовленных методических разработок (всего)
1	Овечко Т.В., учитель начальных классов: 15 - http://nsportal.ru/ovechko-tatyana-vasilevna 4- www.easyen.ru 1 - информационно-образовательный интернет-портал www.RusEdu.ru
2	www.Прошколу.ru личный кабинет учителя начальных классов Овечко Т.В.) Астапенко С.А., учитель истории и обществознания: 10 - http://nsportal.ru/astapenko-sergey-aleksandrovich
3	Мальцева Е.Б., учитель английского языка: 6 - http://nsportal.ru/matseva-elena-borisovna
4	Харланова Л.В., учитель обслуживающего труда и обществознания: 13 - http://nsportal.ru/kharlanova-lyudmila-vasilevna

4.3. Информационно-технологическое обеспечение учреждения

4.3.1. Использование ИКТ ресурсов в образовательном процессе

Таблица 30

№	Наименование направлений ИКТ	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Целевые показатели на 01.06.17
1	Техническое оснащение	Общее количество персональных компьютеров:	шт.	59
		Количество персональных компьютеров, используемых в учебном процессе	шт.	59
		Количество комплектов мультимедийного оборудования (компьютер+ проектор+экран)	шт.	10
		Количество интерактивных досок	шт.	3
2.	Развитие информационно-технологической инфраструктуры	Среднее количество учащихся на один персональный компьютер (ПК), используемый в учебном процессе	чел.	2,3
		Количество компьютерных классов в составе не менее одиннадцати ПК	шт.	1

Документ подписан электронной подписью.

	учреждения	Количество компьютерных классов в составе не менее одиннадцати ПК, работающих в единой локально-вычислительной сети (ЛВС) и имеющих широкополосный доступ к сети Интернет со скоростью доступа не ниже 128 Кбит/с	шт.	1
3	Обеспечение доступа к сети Интернет	Широкополосный доступ к сети Интернет со скоростью доступа от 256 Кбит/с до 512 Кбит/с	шт.	1
4.	Внедрение информационных технологий в учебно-образовательный процесс учреждения	Использование в учебном процессе компьютерных обучающих программ и электронных образовательных ресурсов по основным общеобразовательным предметам учебного плана (не реже 1 раза в неделю по каждому отдельному предмету)	шт.	да
		Использование ИКТ во внеурочное время (еженедельно)	шт.	да
		Использование в учебном процессе Интернет-ресурсов по основным общеобразовательным предметам учебного плана (не реже 1 раза в неделю по каждому отдельному предмету)	шт.	да
		Реализация образовательных программ с использованием дистанционных технологий	шт.	нет
		Количество обучающихся, которым предоставлена возможность пользоваться новыми технологиями, в т.ч. информационными (не реже 1 раза в неделю)	чел.	141
5.	Внедрение информационных технологий в процессы управления учреждением	Использование информационных технологий для автоматизации процессов управления общеобразовательным учреждением	чел.	нет
6.	Обеспечение доступности информации деятельности учреждения в сети Интернет	Наличие веб-сайта в сети Интернет	шт.	да
		Использование ПО для ведения электронных дневников и электронного журнала успеваемости	шт.	да
		Количество семей, чьи дети обучаются в общеобразовательных учреждениях	ед.	108
		Количество семей, имеющих возможность оперативно в электронном виде получать информацию об успеваемости своих детей	ед.	108
7.	Обучение, повышение квалификации и переподготовка учителей в сфере использования ИКТ	Количество учителей, регулярно создающих самостоятельно электронные дидактические материалы для проведения занятий	чел.	18
		Количество учителей, использующих Интернет-ресурсы в ходе образовательного процесса чаще, чем раз в неделю	чел.	18

Документ подписан электронной подписью.

	Количество учителей, использующих ИКТ в учебном процессе (не реже 2 раз в неделю)	чел.	18
	Количество учителей, использующих электронные дидактические материалы при проведении занятий, чаще, чем раз в неделю	чел.	18
* под комплектом мультимедийного оборудования в данном случае понимается компьютер+проектор+экран и (или) интерактивная доска			

4.3.2. Наличие оргтехники и технических средств обучения

Таблица 31

Наименование	Количество
Виртуальная лаборатория	2
Интерактивная доска	4
Сканер	2
Коммутатор не управляемый D- Link	1
Принтер	11
Копировальный аппарат	2
Факс	2
Телевизор	2
Проектор	12
Графопроектор Refle	1
Многофункциональное устройство	3
Цифровой фотоаппарат, фотокамера	2
Наушники Sony	14
Визуалайзер	1
Групповая система видеосвязи для организации сеансов синхронного дистанционного обучения	1
Комплект сетевого оборудования (точка доступа, маршрутизатор, беспроводной адаптер)	1
Система визуализации и озвучивания для групповой системы визуализации	1
Веб- камера Trust	1
Двухканальная беспроводная радиосистема GEM SOUND	1

4.3.3 Учебно-наглядные пособия

Таблица 32

Учебный предмет	Наименование пособий	Кол-во
Начальное общее образование		
Русский язык	Комплект наглядных пособий «Грамматические разборы»	1
	Комплект таблиц «Русский язык. Местоимение»	1
	Комплект таблиц «Русский язык. Предложение»	1
	Комплект таблиц «Русский алфавит»	1
	Опорные таблицы по русскому языку 1 класс	1

Документ подписан электронной подписью.

	Опорные таблицы по русскому языку 2 класс	1
	Опорные таблицы по русскому языку 3 класс	1
	Комплект таблиц «Обучение грамоте. Письмо и развитие речи»	1
	Комплект таблиц «Русский язык. Глагол»	1
	Комплект таблиц «Русский язык. Имя прилагательное»	1
	Комплект таблиц «Русский язык. Имя существительное»	1
	Комплект таблиц «Русский язык. Орфография»	1
	Набор карточек «Словарные слова»	1
Литературное чтение	Касса букв классная (ламинированная, с магнит креплением)	1
	Модель-аппликация «Набор звуковых схем»	
	Модель-аппликация «Звукобуквенная лента»	
	Таблица «Азбука в картинках»	1
	Таблица демонстрационная «Русский алфавит в картинках»	
	Таблица демонстрационная «Русский алфавит в картинках»	1
	Касса слогов демонстрационная (ламинированная, с магнит креплением)	1
	Азбука подвижная (ламинированная, с магнит. креплением)	1
	Демонстрационное пособие «Касса. Лента букв»	1
	Комплект таблиц «Обучение грамоте. Алфавит в загадках, пословицах»	1
	Портреты детских писателей	1
Английский язык	Касса букв для изучения иностранного языка	1
	Таблица демонстрационная «Немецкий алфавит в картинках»	1
	Таблица демонстрационная «Немецкий алфавит в картинках»	1
	Таблица демонстрационная «Французский алфавит в картинках»	1
	Таблица демонстрационная «Французский алфавит в картинках»	1
	Таблица демонстрационная «Английский алфавит в картинках»	1
	Таблица демонстрационная «Английский алфавит в картинках»	1
Математика	Комплект таблиц «Математика. Нумерация»	1
	Лабораторный набор для изготовления моделей по математике	13
	Лента измерительная с сантиметровыми делениями	1
	Рулетка 20 м	1
	Линейка классная 1м деревянная	1
	Линейка классная пластмассовая 60 см	1
	Угольник классный пластмассовый (30 и 60 гр)	1
	Угольник классный пластмассовый (45 и 45 гр)	1
	Транспортир классный пластмассовый	1
	Циркуль пластмассовый	1
	Метр демонстрационный	1
	Лото для детей от 6 до 12 лет	1
	Набор цифр от 1 до 10	1
	Набор цифр, букв, знаков с магнитным креплением	1
Опорные таблицы по математике 1 класс	1	

Документ подписан электронной подписью.

	Опорные таблицы по математике 2класс	1
	Опорные таблицы по математике 3 класс	1
	Перекидное табло для устного счета	1
	Модель-аппликация «Множества»	1
	Модель-аппликация «Числовая прямая»	1
	Модель «Единицы объема»	1
	Модель часов (демонстрационная)	1
	Набор «Тела геометрические»	1
	Набор «Части целого. Простые дроби»	1
	Набор геометрических тел	1
	Набор денежных знаков	1
	Супер папка. Математика от 1 до 10	1
	Счетная лесенка (ламинированная, с магнит креплением)	1
	Комплект наглядных пособий «Таблицу умножения учим с увлечением»	1
	Комплект таблиц «Веселая математика»	1
	Комплект таблиц «Цвет и форма»	1
	Комплект таблиц «Математика. Величины. Единицы измерения»	1
	Комплект таблиц «Математика вокруг нас»	1
	Комплект таблиц «Математика. Арифметические действия»	
	Часовой циферблат раздаточный	13
Окружающий мир	Глобус физический	1
	Модель «Строение Земли»	
	Коллекция «Плоды сельскохозяйственных растений»	1
	Коллекция «Полезные ископаемые»	1
	Коллекция «Почва и её состав»	1
	Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников»	1
	Компас школьный	1
	Комплект таблиц раздаточный «Грибы съедобные и несъедобные»	1
	Коробка для изучения насекомых с лупой	1
	Лупа ручная	1
	Гербарий «Для начальной школы»	1
	Альбом «Детям о правилах дорожного движения»	1
	Альбом «Детям о правилах пожарной безопасности»	1
	Слайд-комплект «Времена года»	1
	Слайд-комплект «Дерево и его значение в жизни»	1
	Слайд-комплект «Домашние и дикие животные»	1
	Слайд-комплект «Живая и неживая природа»	1
	Слайд-комплект «Животные»	1
	Слайд-комплект «Земля, Солнце, Луна и звезды»	1
	Слайд-комплект «Мир насекомых»	1
	Слайд-комплект «Природа»	1
	Слайд-комплект «Растения»	1

Документ подписан электронной подписью.

	Штатив лабораторный комбинированный	1
	Набор хим. посуды и принадлежностей для лабораторных работ	1
	Набор хим. посуды и принадлежностей для демонстрационных работ	1
	Модель-аппликация «Здоровье человека»	1
	Модель-аппликация «Уход за комнатными растениями»	1
	Модель-аппликация «Природные зоны»	1
	Плакат пластиковый «Дневные бабочки Ростовской области»	1
	часть 1	
	Плакат пластиковый «Дневные бабочки Ростовской области» часть 2	1
	Плакат пластиковый «Дневные бабочки Ростовской области» часть 3	1
	Плакат пластиковый «Жуки Ростовской области» часть 1	1
	Плакат пластиковый «Жуки Ростовской области» часть 2	1
	Плакат пластиковый «Жуки Ростовской области» часть 3	1
	Таблицы по природоведению 1-3 класс	1
	Термометр с фиксацией минимального и максимального значения	1
	Учебная карта «Карта полушарий»	1
	Учебная карта «Природные зоны России»	1
	Учебная карта «Российская Федерация»	1
	Набор карточек «Домашние животные»	
	Набор предметных картинок «Бытовая техника. Профессии»	1
	Набор предметных картинок «Транспорт. Мебель. Предметы интерьера»	1
	Набор предметных картинок «Фрукты, ягоды, орехи. Посуда»	1
Технология	Комплект таблиц «Технология. Обработка бумаги и картона – 1»	1
	Комплект таблиц «Технология. Обработка бумаги и картона – 2»	1
	Комплект таблиц «Технология. Обработка природного материала и пластика»	1
	Комплект таблиц «Технология. Организация рабочего места»	1
	Комплект таблиц «Технология. Обработка ткани»	1
	Коллекция «Лен»	1
	Коллекция «Хлопок»	1
	Коллекция «Шерсть»	1
Музыка	Портреты композиторов	1
Основное общее образование, среднее общее образование		
Русский язык	«Тире между подлежащим и сказуемым»	1
	«Правописание морфем»	1
	«Различение НЕ и НИ»	1
	«Знаки препинания»	1
	«Слитное и раздельное написание НЕ с разными частями речи»	1
	«Знаки препинания в предложениях с прямой речью»	1
	«Правописание окончаний глаголов»	1
	«Знаки препинания между частями сложноподчинённого предложения»	1

Документ подписан электронной подписью.

«Знаки препинания между частями сложносочинённого предложения»	1
«Правописание окончаний Е, И в именах существительных единственного числа»	1
«Фонетика и графика»	1
«Состав слова и словообразование»	1
«Лексика и фразеология»	1
«Правописание приставок»	1
«Правописание гласных и согласных в корне»	1
«Правописание суффиксов»	1
«Правописание окончаний»	1
«Имя существительное»	1
«Имя прилагательное»	1
«Имя числительное»	1
«Местоимение»	1
«Глагол»	1
«Глагольные формы»	1
«Правописание наречий»	1
«Служебные части речи»	1
«Синтаксис. Связь слов в словосочетании»	1
«Подлежащее»	1
«Сказуемое»	1
«Составное сказуемое»	1
«Второстепенные члены предложения»	1
«Однородные члены предложения»	1
«Союзы при однородных членах предложения»	1
«Знаки препинания в простом предложении с однородными членами и в сложных предложениях»	1
«Знаки препинания при обобщающих словах (предложения с однородными членами»	1
«Знаки препинания при обращении»	1
«Знаки препинания при вводных словах и приложениях»	1
«Односоставные предложения»	1
«Простое предложение»	1
«Сложное предложение»	1
«Обособление второстепенных членов предложения. Обособление определений»	1
«Обособление второстепенных членов предложения. Обособление приложений»	1
«Обособление второстепенных членов предложения. Обособление обстоятельств»	1
«Обособление уточняющих членов»	1
«Знаки препинания при прямой речи и диалоге»	1

Документ подписан электронной подписью.

	«Сложное предложение»	1
	«Сложноподчинённое предложение»	1
	«Бессоюзные сложные предложения»	1
Физика	Набор учебно-познавательной литературы	1
	Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и Интернет-ресурсов по физике	1
История	Комплект таблиц «История России»	1
Обществознание	Комплект таблиц «Экономика».	1
ОБЖ	Учебный автомат	1
	Стенд «Организация гражданской обороны»	1
	Стенд «Меры безопасности на водных объектах»	1
Биология	Гербарий «Основные группы растений» Гербарий «Растительные сообщества»	1
	Коллекция основных представителей насекомых РО (жуки)	1
	Коллекция основных представителей насекомых РО (бабочки)	1
	Модель цветка гороха	1
	Модель цветка тюльпана	1
	Скелет человека на подставке	1
Химия	Комплект видеофильмов по неорганической химии (по всем разделам курса):	
	«Общие свойства металлов»	1
	«Металлы главных подгрупп. 1,2 часть»	По 1
	«Металлы побочных подгрупп»	1
	«Углерод и кремний. 1,2 часть»	По 1
	«Галогены. Сера»	1
	«Азот и фосфор»	1
	«Электролитическая диссоциация» 8 класс 1-3 части	По 1
	Комплект видеофильмов по органической химии (по всем разделам курса) в 5 частях	По 1

4.4. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

4.4.1 Состояние библиотечного фонда на 01.09.2017

Таблица 33

Книжный фонд	Всего (экз.)
	11 561
в том числе:	
– учебники	3 880
– учебно-методическая литература	1 983
– художественная	5 698

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом Минобрнауки от 31.03.2014 № 253.

Документ подписан электронной подписью.

На официальном сайте школы есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы. Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Отсутствует финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

4.4.2. Наличие электронных учебных пособий и материалов. Наличие доступа к сети Интернет в библиотеке.

Таблица 34

Наименование пособий	Кол-во
Компакт-диск «Анатомия для детей»	1
Компакт-диск «Зима»	1
Компакт-диск «Лето»	1
Компакт-диск «Весна»	1
Компакт-диск «Осень»	1
Компакт-диск «Математика 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ 1 ч.)	1
Компакт-диск «Математика 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ 2 ч.)	1
Компакт-диск «Математика 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ 3 ч.)	1
Компакт-диск «Математика 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ 4 ч.)	1
Компакт-диск «Математика 2 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ 1 ч.)	1
Компакт-диск «Математика 2 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ 2 ч.)	1
Компакт-диск «Математика 3 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ 1ч.)	1
Компакт-диск «Математика 3 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ 2 ч.)	1
Компакт-диск «Математика начинается ч.1»	1
Компакт-диск «Математика начинается ч.2»	1
Компакт-диск «Мир вокруг нас. Как устроен город»	1
Компакт-диск «Окружающий мир 1 класс (Начальная школа. Уроки КиМ)	1
Компакт-диск «Окружающий мир 2 класс (Начальная школа. Уроки КиМ)	1
Компакт-диск «Окружающий мир 3 класс (Начальная школа. Уроки КиМ)	1
Компакт-диск «Окружающий мир 4 класс (Начальная школа. Уроки КиМ)	1
Компакт-диск «Обучение грамоте» (Начальная школа. Уроки КиМ)	1
Компакт-диск «Уроки русского языка 1 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ)	1
Компакт-диск «Уроки русского языка 2 класс» (Начальная школа. Уроки КиМ)	1
Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Литературное чтение 1 кл»	1
Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Математика 1 кл»	1
Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Обучение грамоте 1 кл»	1
Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Окружающий мир 1кл»	1
Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями «Русский язык 1 кл»	1
Методические указания SensorLab для проведения лабораторных работ по физике (CD)	1
Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и Интернет-ресурсов по физике (CD)	1

Документ подписан электронной подписью.

Набор интерактивных инструментов для эмуляции работы цифровых лабораторий (НИИ) SensorLabSL DVD	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Электромагнитная индукция» (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Электромагнитные волны» (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Электромагнитные колебания (часть 1, часть 2)» (DVD)	2
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Магнитное поле» (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Электромагнитная индукция (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Электрический ток в различных средах (часть 1, часть 2)» (DVD)	2
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Гидроаэростатика (часть 1, часть 2)» (DVD)	2
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Геометрическая оптика (часть 1 «Зеркала и призмы», часть 2 «Линзы)» (DVD)	2
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Излучения и спектры» (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Волновая оптика» (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Молекулярная физика» (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Основы молекулярно—кинетической теории (часть 1,2)» (DVD)	2
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Основы термодинамики» (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Электростатика» (DVD)	1
Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы «Квантовые явления» (DVD)	1
Серия «Физика»: Основы кинематики (DVD)	1
Серия «Физика»: Тепловые явления (DVD)	1
Серия «Физика»: Геометрическая оптика (DVD)	1
Серия «Физика»: Магнетизм (часть 1, часть 2) (DVD)	2
Компакт – диск «Интерактивная математика. 5-9 классы»	1
Компакт – диск «Вычислительная математика и программирование 10-11 классы	1
Компакт – диск «Математика 5-11 классы. Практикум»	1
Медиатека	
• Всеобщая история 7-8 кл.	1
• Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия	1
• Энциклопедия «История России»	1
• Россия на рубеже третьего тысячелетия	1

Документ подписан электронной подписью.

• Всеобщая история	1
• История России XX века	2
• От Кремля до Рейхстага	1
• Общая и неорганическая химия 10-11 кл.	1
• Органическая химия 10-11 классы	1
• Химия 8 кл. Виртуальная лаборатория	1
• Химия 8 класс	1
• Химия 8 – 11 классы	1
• Биология 6 -9 классы	1
• Биология 6 – 11 классы	1
• Биология 9 класс	1
• Экологический вестник Дона	1
• Экология	1
• Экология 10-11 классы	1
• Живая физика. Живая геометрия	1
• Физика 7 – 11 классы	1
• Физика 8 класс	1
• Физика 7 класс	1
• Физика 9 класс	1
• Интерактивная энциклопедия «Мир науки и техники»	1
• Экономика и право 9 – 11 классы	1
• Новые возможности для усвоения курса математики!	1
• Математика 5 – 11 классы	3
• Фраза (Обучающая программа – тренажер по русскому языку)	1
• Репетитор. Русский язык (весь курс)	1
• ОБЖ 5 – 11 класс	1
• Энциклопедия для детей. Культуры мира. История искусства.	1
• Эрмитаж. Искусство Западной Европы.	1
• Мировая художественная культура 10 – 11 класс	1
• Художественная энциклопедия. Зарубежное классическое искусство	1
Методические указания SensorLab для проведения лабораторных работ по химии (CD)	1
Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет – ресурсов по химии(1 брошюра + CD) 8,9 классы	По 1
Методические указания SensorLab для проведения лабораторных работ по биологии (CD)	1
Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет – ресурсов по биологии (1 брошюра + CD): 6-9 классы	По 1
Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет – ресурсов по химии(1 брошюра + CD): 10,11 класс	По 1
Методическое пособие для педагогов по использованию интерактивного оборудования и интернет – ресурсов по биологии (1 брошюра + CD): 10,11 класс	По 1

4.5. Материально-техническая база учреждения:

4.5.1. Здания, помещения и территории

Таблица 35

Тип здания/помещения/территории	Общая площадь	Права на использование
Учебное здание	1 720,9 м ²	Оперативное управление
Земельный участок	19 065,0 м ²	Постоянное (бессрочное) пользование
Спортивная площадка	3 940,0 м ²	Оперативное управление

4.5.2. Объекты социально-бытового значения

Таблица 36

Тип помещения	Адрес расположения	Права на использование
Помещение для приёма пищи	ул. Ленина,4	Оперативное управление
Спортивные объекты	сл. Барило-	Оперативное управление

4.5.3. Технические и транспортные средства

Таблица 37

Вид техники	Название	Кол-во	Состояние	Где используется
Учебное оборудование	Экран настенный	3	хорошее	На уроках
	Экран на штативе	3	хорошее	На уроках
	Доска аудиторная	16	хорошее	На уроках
	Наушники Sony MDR-XD 150	14	отличное	На уроках
	Цифровой USB микроскоп System Anyview MV2000UA со встроенным программным обеспечением	14	отличное	На уроках
	Датчик силы Dual-Range Force Sensor	14	отличное	На уроках
	Датчик света TI/TI Ligh Probe	14	отличное	На уроках
	Датчик температуры Go!Temp	14	отличное	На уроках
	Адаптер (200 измерений в секунду) GO-LINK	14	отличное	На уроках
	Датчик температуры поверхности Surface Temperature Sensor	14	отличное	На уроках
	Датчик относительной влажности	1	отличное	На уроках
	Датчик атмосферного давления воздуха (барометр)	14	отличное	На уроках
	Датчик содержания кислорода	1	отличное	На уроках
	Датчик частоты сердечных сокращений	1	отличное	На уроках
	Датчик расстояния Go! Motion	1	отличное	На уроках
	Датчик дыхания спирометр SensorLab	1	отличное	На уроках
	Датчик освещенности SensorLab	7	отличное	На занятиях доп. образования
	Датчик содержания кислорода SensorLab	1	отличное	На занятиях доп. образования

Документ подписан электронной подписью.

	Датчик сердечных сокращений SensorLab	7	отличное	На уроках
	Датчик содержания CO2 SensorLab	1	отличное	На занятиях доп. образования
	Датчик ЭКГ SensorLab	1	отличное	На уроках
	Беспроводной микроскоп HDC- 012 с программным обеспечением	9	отличное	На уроках
	Микроскоп школьный 2П-3М	1	хорошее	На уроках
	Микроскоп учебный	2	хорошее	На уроках
	Датчик pH SensorLab	7	отличное	На уроках
	Датчик мутности (турбидиметр) SensorLab	1	отличное	На занятиях доп. образования
	Датчик объема жидкости SensorLab	1	отличное	На занятиях доп. образования
Спортивное оборудование и инвентарь	Барьер легкоатлетический	6	удовлет.	Легкая атлетика
	Бревно гимнастич. напольное	1	отличное	гимнастика
	Громкоговоритель рупорный	1	отличное	сборы
	Канат для лазания	1	отличное	гимнастика
	Канат для перетягивания	1	отличное	Подвижные игры
	Козел гимнастический	2	отличное	гимнастика
	Кольца гимнастические	1	отличное	гимнастика
	Консоль (подвесной снаряд) для колец	1	отличное	гимнастика
	Конь гимнастич. прыжковой	1	отличное	гимнастика
	Мат гимнастический	12	удовлетв.	гимнастика
	Мостик гимнастический	1	отличное	гимнастика
	Перекладина гимнастическая	1	отличное	гимнастика
	Подвесной снаряд (консоль) для канатов	1	отличное	гимнастика
	Сетка футбольная	2	отличное	спорт. игры
	Скамейка гимнастическая	2	отличное	гимнастика
	Волан пластиковый для игры в бадминтон	50	удовлетв.	бадминтон
	Гантели из винила (3кг)	20	отличное	гимнастика
	Гантели литые виниловые 1кг.к-т из 2-х шт.	20	отличное	гимнастика
	Граната для метания	20	отличное	Легкая атлетика
	Контейнер для хранения мячей (сетка)	5	отличное	Спорт .игры
	Мяч баскетбольный	80	хорошее	Спорт. игры
	Мяч волейбольный	40	хорошее	Спорт.игры
	Мяч для настольного тенниса	40	отличное	Настольный теннис
	Мяч малый для метания	30	хорошее	Легкая атлетика
	Мяч футбольный	40	хорошее	Спорт.игры
	Набор шахматы-шашки	10	хорошее	Настольные игры
	Насос универсальный	2	хорошее	спорт. игры
Обруч гимнастический	20	хорошее	гимнастика	

Документ подписан электронной подписью.

	Палка гимнастическая	20	хорошее	гимнастика
	Планка для прыжков в высоту	2	хорошее	Легкая атлетика
	Ракетка для настольного тенниса	10	хорошее	Настольный теннис
	Комплект из 2-х ракеток для бадминтона	10	удовлетв.	Бадминтон
	Секундомер	2	хорошее	Легкая атлетика
	Сетка баскетбольная	4	хорошее	Спорт. игры
	Сетка волейбольная	1	хорошее	Спорт. игры
	Сетка для бадминтона	2	хорошее	бадминтон
	Сетка защитная для окон	80	хорошее	спортзал
	Скакалка гимнастическая	15	хорошее	гимнастика
	Стенка гимнастическая	4	отличное	гимнастика
	Стойка для прыжков в высоту	1	отличное	гимнастика
	Щит баскетбольный	2	хорошее	Спорт. игры
	Стол теннисный	3	хорошее	Спорт. игры
Станки и оборудование	Сплит-система	2	хорошее	Соблюдение СанПиН
Автотранспортные средства	Автобус школьный	2	хорошее	Организация подвоза обучающихся

Документ подписан электронной подписью.

5. Сведения об уровне подготовки учащихся

5.1. сведения об уровне подготовки учащихся на 01.06.2017

Таблица 38

2016-2017 учебный год

МБОУ "БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СОШ"

Годовая

Сводная таблица результатов учебной деятельности по классам школы

Класс	Образовательная программа	Фамилия и инициалы классного руководителя	Аттестовано учащихся:	Учатся на "Отл"	Учатся на "Хор" и "Отл"	Не успевают	Не аттестованы	Освобождены	Резерв "Отл"	Резерв "Хор"	Успеваемость	Кач-во знаний	СОК	Кач-во успеваемости	Средний балл	Рейтинговый балл класса	Ср. коэф. реализац. способн.	Рейтинг класса
			131	3	43	12	1		1	12	90,1%	35,1%	65,7%	62,1%	3,97	4,42	0,63	
			48		20	5			1	6	89,6%	41,7%	66,8%	64,6%	4,00	4,24	0,66	
			69	1	19	7	1			4	88,4%	29,0%	60,6%	53,0%	3,81	4,07	0,55	
			14	2	4					2	100,0%	42,9%	69,8%	68,7%	4,11	4,96	0,69	
2 А	Школа России	Пятакова Татьяна Борис.	18		9	3				2	83,3%	50,0%	67,2%	64,9%	4,00	4,21	0,65	5
3 А	Школа-2100	Дергачёва Ирина Иван.	15		6				1	2	100,0%	40,0%	72,4%	70,8%	4,19	4,67	0,71	3
4 А	Школа-2100	Овечко Татьяна Васил.	15		5	2				2	86,7%	33,3%	60,7%	57,9%	3,81	3,84	0,62	8
5 А	Традиционная	Пантелеева Ольга Дмитр.	11	1	6						100,0%	63,6%	77,6%	75,3%	4,34	5,19	0,79	2
6 А	Традиционная	Науменко Елена Васил.	11		2	1				2	90,9%	18,2%	61,9%	55,9%	3,86	4,20	0,56	6
7 А	Традиционная	Петрова Лариса Павлов.	19		4	2					89,5%	21,1%	60,4%	55,0%	3,81	4,00	0,55	7
8 А	Традиционная	Кравченко Наталья Александр.	11		4					1	100,0%	36,4%	58,0%	50,5%	3,74	4,20	0,50	5
9 А	Традиционная	Ермак Оксана Владимир.	17		3	4	1			1	70,6%	17,6%	45,1%	28,5%	3,28	2,74	0,32	9
10 А	Традиционная	Харланова Людмила Васил.	8	2	3					1	100,0%	62,5%	77,0%	79,7%	4,34	5,60	0,80	1
11 А	Традиционная	Мальцева Елена Борис.	6		1					1	100,0%	16,7%	62,5%	57,7%	3,89	4,33	0,58	4

Таблица 39

2016-2017 учебный год			Годовая												
Код учителя	Фамилия и инициалы учителя	Преподаваемый предмет	Кол-во атт-х учащихся	Освоили программу на:				н/а	осв.	Ср. балл	Успеваемость	Кач-во знаний	Степень обученности	Качество успеваемости	Рейтинговый учебный балл учителя
				" 5 "	" 4 "	" 3 "	" 2 "								
1	Мальцева Е.Б.	Английский язык	77	17	28	30	2			3,78	97,4%	58,4%	59,8%	51,2%	22,98
2	Пятакова Т.Б.	Литература	18	4	10	4				4,00	100,0%	77,8%	65,8%	66,7%	17,89
3	Пятакова Т.Б.	Русский язык	18	1	8	6	3			3,39	83,3%	50,0%	48,7%	41,1%	22,64
4	Пятакова Т.Б.	Математика	18	3	8	4	3			3,61	83,3%	61,1%	55,8%	52,2%	25,69
5	Пятакова Т.Б.	География	18	2	12	2	2			3,78	88,9%	77,8%	59,6%	64,4%	20,50

Документ подписан электронной подписью.

6	Пятакова Т.Б.	ИЗО	18	2	9	7				3,72	100,0%	61,1%	57,1%	51,1%	11,94
7	Лапшичёва Ю.Е.	Музыка	88	60	23	5				4,63	100,0%	94,3%	87,0%	89,1%	10,04
8	Пятакова Т.Б.	ФЗК	18	15	1	2				4,72	100,0%	88,9%	90,9%	87,8%	7,22
9	Пятакова Т.Б.	Технология	18	6	8	4				4,11	100,0%	77,8%	69,8%	68,9%	9,58
10	Дергачёва И.И.	Литература	15	5	7	3				4,13	100,0%	80,0%	70,4%	70,7%	17,86
11	Дергачёва И.И.	Русский язык	15		9	6				3,60	100,0%	60,0%	52,8%	48,0%	22,90
12	Дергачёва И.И.	Математика	15	1	6	8				3,53	100,0%	46,7%	51,5%	38,7%	25,45
13	Дергачёва И.И.	География	15	2	9	4				3,87	100,0%	73,3%	61,3%	61,3%	20,43
14	Дергачёва И.И.	ИЗО	15	9	6					4,60	100,0%	100,0%	85,6%	92,0%	12,80
15	Дергачёва И.И.	ФЗК	15	12	3					4,80	100,0%	100,0%	92,8%	96,0%	7,31
16	Дергачёва И.И.	Технология	15	11	4					4,73	100,0%	100,0%	90,4%	94,7%	10,06
17	Дорошенко С.В.	Английский язык	54	1	22	29	2			3,41	96,3%	42,6%	47,9%	34,4%	22,42
18	Овечко Т.В.	Литература	15	3	7	4	1			3,80	93,3%	66,7%	60,5%	57,3%	17,46
19	Овечко Т.В.	Русский язык	15		7	6	2			3,33	86,7%	46,7%	46,4%	37,3%	22,47
20	Овечко Т.В.	Математика	15	1	6	6	2			3,40	86,7%	46,7%	48,8%	38,7%	25,29
21	Овечко Т.В.	География	15		7	6	2			3,33	86,7%	46,7%	46,4%	37,3%	19,69
22	Овечко Т.В.	ИЗО	15	4	7	4				4,00	100,0%	73,3%	66,1%	64,0%	12,13
23	Овечко Т.В.	ФЗК	15	7	7	1				4,40	100,0%	93,3%	78,9%	84,0%	7,04
24	Овечко Т.В.	Технология	15	2	11	2				4,00	100,0%	86,7%	65,1%	72,0%	9,56
25	Кравченко Н.А.	Литература	36	17	12	7				4,28	100,0%	80,6%	75,6%	73,9%	16,17
26	Кравченко Н.А.	Русский язык	36	11	12	13				3,94	100,0%	63,9%	64,9%	57,2%	20,70
27	Пантелеева О.Д.	Математика	11	2	5	4				3,82	100,0%	63,6%	60,4%	54,5%	27,33
28	Губченко ЛП.	История	11	5	3	3				4,18	100,0%	72,7%	72,7%	67,3%	15,65
29	Харланова Л.В.	Обществознание	82	7	44	27	3	1		3,63	95,1%	62,2%	55,3%	51,5%	16,53
30	Науменко Е.В.	Биология	83	3	38	40	2			3,51	97,6%	49,4%	50,7%	40,2%	19,01
31	Ситникова Л.В.	География	83	5	41	37				3,61	100,0%	55,4%	53,7%	45,5%	14,43
32	Губченко ЛП.	ИЗО	40	23	14	3				4,50	100,0%	92,5%	82,6%	85,5%	9,40
33	Сеймовский Е.А.	ФЗК	82	49	30	3				4,56	100,0%	96,3%	84,5%	89,0%	8,87
34	Мальцева Е.Б.	ОБЖ	82	31	27	24				4,09	100,0%	70,7%	69,4%	64,1%	8,47
35	Губченко ЛП.	Технология	20	16	3	1				4,75	100,0%	95,0%	91,4%	92,0%	11,05
36	Харланова Л.В.	Технология	45	41	4					4,91	100,0%	100,0%	96,8%	98,2%	9,61
37	Петрова Л.П.	Литература	47	7	19	18	3			3,64	93,6%	55,3%	55,6%	47,2%	14,74
38	Петрова Л.П.	Русский язык	47	1	16	23	7			3,23	85,1%	36,2%	43,9%	29,4%	22,76
39	Ермак О.В	Математика	11		3	8				3,27	100,0%	27,3%	43,6%	21,8%	28,87

Документ подписан электронной подписью.

40	Астапенко С.А.	История	72	2	27	42	1			3,42	98,6%	40,3%	48,0%	32,8%	17,18
41	Ермак О.В	Алгебра	36		13	18	5			3,22	86,1%	36,1%	43,3%	28,9%	20,54
42	Ермак О.В	Геометрия	36	1	10	20	5			3,19	86,1%	30,6%	42,8%	25,0%	23,61
43	Ермак О.В	Физика	61	3	39	18	1			3,72	98,4%	68,9%	56,7%	56,1%	25,31
44	Пантелеева О.Д.	Алгебра	25	2	12	11				3,64	100,0%	56,0%	54,6%	46,4%	22,51
45	Пантелеева О.Д.	Геометрия	25	3	12	10				3,72	100,0%	60,0%	57,1%	50,4%	24,71
46	Пантелеева О.Д.	Информатика	42	3	19	17	3			3,52	92,9%	52,4%	51,8%	43,3%	16,53
47	Губченко ЛП.	Черчение	28	3	10	14	1			3,54	96,4%	46,4%	52,1%	39,3%	12,12
48	Науменко Е.В.	Химия	42	2	13	24	3			3,33	92,9%	35,7%	46,3%	29,5%	24,58
49	Губченко ЛП.	МХК	42	8	18	15	1			3,79	97,6%	61,9%	59,7%	53,3%	13,48

Таблица 40

2016-2017 учебный год

Годовая

	Фамилия и инициалы учителя	Кол-во обуч-ся	Освоили программу на:				н/а	осв.	Ср. балл	Успеваемость	Кач-во знаний	Степень обученности	Качество успеваемости	Рейтинговый учебный балл учителя	Учебный рейтинг учителя
			" 5 "	" 4 "	" 3 "	" 2 "									
1	Мальцева Е.Б.	159	48	55	54	2	0	0	3,94	98,7%	64,8%	64,8%	57,9%	15,72	11
2	Пятакова Т.Б.	126	33	56	29	8	0	0	3,90	93,7%	70,6%	63,9%	61,7%	16,50	9
3	Лапшичёва Ю.Е.	88	60	23	5	0	0	0	4,63	100,0%	94,3%	87,0%	89,1%	10,04	15
4	Дергачёва И.И.	105	40	44	21	0	0	0	4,18	100,0%	80,0%	72,1%	71,6%	16,69	8
5	Дорошенко С.В.	54	1	22	29	2	0	0	3,41	96,3%	42,6%	47,9%	34,4%	22,42	2
6	Овечко Т.В.	105	17	52	29	7	0	0	3,75	93,3%	65,7%	58,9%	55,8%	16,23	10
7	Кравченко Н.А.	72	28	24	20	0	0	0	4,11	100,0%	72,2%	70,2%	65,6%	18,44	6
8	Пантелеева О.Д.	103	10	48	42	3	0	0	3,63	97,1%	56,3%	54,7%	47,0%	21,38	3
9	Губченко ЛП.	141	55	48	36	2	0	0	4,11	98,6%	73,0%	70,2%	66,2%	11,94	14
10	Харланова Л.В.	127	48	48	27	3	1	0	4,09	96,9%	75,6%	70,0%	68,0%	13,34	13
11	Науменко Е.В.	125	5	51	64	5	0	0	3,45	96,0%	44,8%	49,2%	36,6%	21,04	4
12	Ситникова Л.В.	83	5	41	37	0	0	0	3,61	100,0%	55,4%	53,7%	45,5%	14,43	12
13	Сеймовский Е.А.	82	49	30	3	0	0	0	4,56	100,0%	96,3%	84,5%	89,0%	8,87	16
14	Петрова Л.П.	94	8	35	41	10	0	0	3,44	89,4%	45,7%	49,7%	38,3%	18,75	5
15	Ермак О.В	144	4	65	64	11	0	0	3,43	92,4%	47,9%	48,9%	38,9%	24,37	1
16	Астапенко С.А.	72	2	27	42	1	0	0	3,42	98,6%	40,3%	48,0%	32,8%	17,18	7

Документ подписан электронной подписью.

Документ подписан электронной подписью.

5.2. Результаты итоговой аттестации выпускников 9 класса в основные сроки:

Таблица 41

Годы выпуска	Количество выпускников	Результаты годовой аттестации			
		аттестовано	%	«4 и 5»	%
2015	14	14	100	1	6
2016	12	12	100	4	25
2017	13	12	92	3	23
Всего	39	38	97	8	18

Таблица 42

Годы выпуска	Всего выпускников	Допущены к итоговой аттестации	Не допущены к итоговой аттестации	Результаты государственной итоговой аттестации					
				Аттестовано	%	«4 и 5»	%	Повторное обучение	%
2015	15	14	1	14	100	1	7	0	0
2016	15	12	3	12	100	4	33	0	0
2017	17	13	4	12	92,30	3	23	1	7,7

Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в сентябре 2017 года:

Таблица 43

	Количество выпускников	Результаты годовой аттестации				Кол-во получивших аттестат
		аттестовано	%	«4 и 5»	%	
Всего	1	1	100	0	0	1

Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2017 году:

Таблица 44

Общее количество участников ОГЭ – 13

№	Предмет	Кол-во участников ОГЭ	Доля участников от общего количества (%)	«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень (%)	Качество (%)	Средний балл	Рейтинг предмета
1.	Русский язык	13	100	1	5	7	0	100	46	3,54	2
2.	Математика	13	100	0	3	10	0	100	23	3,2	6
3.	Биология	9	69,23	0	2	7	0	100	22,22	3,4	3-4
4.	Обществознание	9	69,23	0	5	3	1	88,88	55,55	4	1
5.	География	5	38,46	0	2	3	0	100	40	3,4	3-4
6.	Информатика и ИКТ	3	23,07	0	1	2	0	100	33,33	3,33	5

Документ подписан электронной подписью.

Итого			1	18	32	1	98,15	36,68	3,48	
--------------	--	--	----------	-----------	-----------	----------	--------------	--------------	-------------	--

С учетом дополнительных сроков в сентябре 2017 г:

Таблица 45

№	Предмет	Кол-во участников ОГЭ	Доля участников от общего количества (%)	«5»	«4»	«3»	«2»	Уровень (%)	Качество (%)	Средний балл	Рейтинг предмета
1.	Русский язык	13	100	1	5	7	0	100	46	3,54	2
2.	Математика	13	100	0	3	10	0	100	23	3,2	6
3.	Биология	9	69,23	0	2	7	0	100	22,22	3,4	3-4
4.	Обществознание	9	69,23	0	5	4	0	100	55,55	4	1
5.	География	5	38,46	0	2	3	0	100	40	3,4	3-4
6.	Информатика и ИКТ	3	23,07	0	1	2	0	100	33,33	3,33	5
Итого				1	18	32	0	100	36,68	3,48	

5.3. Результаты ЕГЭ выпускников 11 класса.

Таблица 46

Всего участников ЕГЭ	Русский язык	Математика (базовый уровень)	Математика (профильный уровень)	Обществознание	Физика
6					
Кол-во участников ЕГЭ	6	6	6	4	5
% от общего количества учащихся	100 %	100 %	100 %	66 %	83 %

Таблица 47

Сводная таблица сравнения результатов ЕГЭ с установленным минимальным количеством баллов по предметам

№	Предмет	Кол-во участников ЕГЭ	Превысили минимальное количество баллов/доля (%)	Подтвердили/доля (%)	Не набрали минимального балла в основные сроки/доля %
1.	Русский язык	6	6 чел. – 100 %	0	0
2.	Математика (базовая)	6	5 чел. – 80 %	1 чел. – 20 %	0
3.	Математика (профил.)	6	3 чел. – 50 %	0	3 чел. – 50 %
4.	Обществознание	4	4 чел. - 100 %	0	0
5.	Физика	5	3 чел. - 60 %	1 чел. – 20 %	1 чел. – 20 %

Результаты ЕГЭ:

Таблица 48

Участник ЕГЭ	Предмет					Всего (без математики базового уровня)	Средний балл	Рейтинг участника ЕГЭ
	Количество баллов							
	Русский язык	Математика (базов.)	Математика (проф.)	Обществознание	Физика			
1	56	4	45	51	41	193	48,25	2
2	57	3	9	47	36	149	37,25	5
3	71	5	62	61	-	194	64,66	1
4	59	4	39	47	32	177	44,25	3
5	53	4	23	-	38	114	38,00	4
6	44	4	18	-	42	104	34,66	6

Сводная таблица сравнения результатов ЕГЭ с установленным минимальным количеством баллов по предметам:

Таблица 49

№	Предмет	Кол-во участников ЕГЭ	Превысили минимальное количество баллов чел. / %	Подтвердили чел. / %	Не набрали минимального балла в основные сроки чел. / %
1.	Русский язык	4	4 /100	0	0
2.	Математика (базов.)	4	3/75	1/25	0
3.	Математика (проф.)	3	1/33,3	1/33,3	1/33,3
4.	Обществознание	4	3/75	0	1/25
5.	Литература	1	1/100	0	0
6.	Биология	1	0	0	1/100

Таблица 50

Результаты ГИА за 3 года:

Годы выпуска	Всего выпускников	Допущены к ГИА	Не допущены к ГИА	Результаты ГИА					
				Выдано аттестатов	%	«4 и 5»	%	Получили справку	%
Среднее общее образование									
2015	5	5	0	5	100	2	40	0	0
2016	4	4	0	4	100	0	0	0	0
2017	6	6	0	6	100	2	33,33	0	0

Документ подписан электронной подписью.

Документ подписан электронной подписью.

5.4. Сведения об уровне подготовки учащихся на 31.12.2017:

Таблица 51

2017-2018 учебный год

МБОУ "БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СОШ"

2 четверть

Сводная таблица результатов учебной деятельности по классам школы

Класс	Образовательная программа	Фамилия и инициалы классного руководителя	Аттестовано учащихся:	Учатся на "Отл"	Учатся на "Хор" и "Отл"	Не успевают	Не аттестованы	Освобождены	Резерв "Отл"	Резерв "Хор"	Успеваемость	Кач-во знаний	СОК	Кач-во успеваемости	Средний балл	Рейтинговый балл класса	Ср. коэф. реализац. способн.	Рейтинг класса	
																			Итого по школе:
			109	2	35	17	3		1	7	81,7%	33,9%	67,6%	65,4%	4,03	4,41	0,66		
			34		15	5					85,3%	44,1%	66,2%	62,0%	3,97	4,07	0,62		
			68		18	12	3		1	5	77,9%	26,5%	60,3%	53,6%	3,79	3,84	0,54		
			7	2	2					2	100,0%	57,1%	76,3%	80,7%	4,32	5,31	0,81		
3 А	Школа-2100	Пятакова Татьяна Борисовна	17		7	2					88,2%	41,2%	63,9%	57,6%	3,90	3,97	0,58	0	
4 А	Школа-2100	Дергачёва Ирина Ивановна	17		8	3					82,4%	47,1%	68,6%	66,3%	4,05	4,18	0,66	0	
5 А	Традиционная	Мальцева Елена Борисовна	13		5				1	1	100,0%	38,5%	67,6%	63,0%	4,04	4,55	0,63	0	
6 А	Традиционная	Пантелеева Ольга Дмитриевна	11		5	1					90,9%	45,5%	67,6%	65,0%	4,03	4,74	0,65	0	
7 А	Традиционная	Науменко Елена Васильевна	11		1	2				2	81,8%	9,1%	61,3%	54,8%	3,84	3,74	0,54	0	
8 А	Традиционная	Петрова Лариса Павловна	19		3	5	1			1	68,4%	15,8%	53,6%	44,6%	3,58	3,07	0,45	0	
9 А	Традиционная	Кравченко Наталья Александровна	14		4	4	2			1	57,1%	28,6%	51,4%	40,5%	3,48	3,10	0,46	0	
10 А	Традиционная	Ермак Оксана Владимировна	2							2	100,0%	0,0%	72,4%	80,6%	4,22	5,08	0,81	0	
11 А	Традиционная	Харланова Людмила Васильевна	5	2	2						100,0%	80,0%	80,3%	80,7%	4,42	5,55	0,81	0	

2017-2018 учебный год		2 четверть													
Фамилия и инициалы учителя	Кол-во обуч-ся	Освоили программу на:				н/а	осв.	Ср. балл	Успеваемость	Кач-во знаний	Степень обученности	Качество успеваемости	Рейтинговый учебный балл учителя	Учебный рейтинг учителя	
		"5 "	"4 "	"3 "	"2 "										
1 Мальцева Е.Б.	144	44	46	50	3	1		3,89	97,2%	62,5%	63,8%	56,1%	15,46	10	
2 Пятакова Т.Б.	119	27	47	40	5			3,81	95,8%	62,2%	60,7%	54,3%	16,30	9	
3 Лапшичѐва Ю.Е.	69	56	11	2				4,78	100,0%	97,1%	92,4%	93,9%	9,56	14	
4 Дергачѐва И.И.	119	38	50	25	6			4,01	95,0%	73,9%	67,2%	65,5%	16,56	8	
5 Дорошенко С.В.	37	4	17	15	1			3,65	97,3%	56,8%	55,2%	47,6%	22,62	2	
6 Кравченко Н.А.	86	19	34	32	1			3,83	98,8%	61,6%	61,0%	53,7%	18,98	5	
7 Пантелеева О.Д.	110	11	45	47	5	2		3,51	93,6%	50,9%	52,3%	42,7%	19,79	4	
8 Губченко Л.П.	139	44	56	38	1			4,03	99,3%	71,9%	67,4%	63,9%	12,00	13	
9 Харланова Л.В.	115	42	39	29	4	1		4,01	95,7%	70,4%	67,9%	63,7%	13,25	12	
10 Науменко Е.В.	114	6	48	52	8			3,46	93,0%	47,4%	49,8%	38,9%	21,16	3	
11 Ситникова Л.В.	75	6	31	37	1			3,56	98,7%	49,3%	52,4%	41,1%	14,46	11	
12 Сеймовский Е.А.	74	38	32	4				4,46	100,0%	94,6%	81,0%	85,9%	8,74	15	
13 Астапенко С.А.	62	2	31	27	2			3,53	96,8%	53,2%	51,4%	43,2%	17,52	7	
14 Петрова Л.П.	64	5	28	25	6			3,50	90,6%	51,6%	51,4%	42,8%	18,36	6	
15 Ермак О.В.	117	7	59	49	1	1		3,59	98,3%	56,4%	53,5%	46,3%	24,09	1	

2017-2018 учебный год			2 четверть												
Код учителя	Фамилия и инициалы учителя	Преподаваемый предмет	Кол-во атт-ых уч-ся	Освоили программу на:				н/а	осв.	Ср. балл	Успеваемость	Кач-во знаний	Степень обученности	Качество успеваемости	Рейтинговый учебный балл учителя
				"5 "	"4 "	"3 "	"2 "								
				"5 "	"4 "	"3 "	"2 "								
1	Мальцева Е.Б.	Английский язык	69	11	23	32	3			3,61	95,7%	49,3%	54,7%	42,6%	22,36
2	Пятакова Т.Б.	Литература	17	4	4	9				3,71	100,0%	47,1%	57,6%	42,4%	17,24
3	Пятакова Т.Б.	Русский язык	17	1	7	7	2			3,41	88,2%	47,1%	48,9%	38,8%	22,60
4	Пятакова Т.Б.	Математика	17	1	7	7	2			3,41	88,2%	47,1%	48,9%	38,8%	25,39
5	Пятакова Т.Б.	География	17	2	7	7	1			3,59	94,1%	52,9%	53,9%	44,7%	20,03

Документ подписан электронной подписью.

6	Пятакова Т.Б.	ИЗО	17	1	10	6			3,71	100,0%	64,7%	56,2%	52,9%	11,95
7	Лапшичёва Ю.Е.	Музыка	69	56	11	2			4,78	100,0%	97,1%	92,4%	93,9%	9,56
8	Пятакова Т.Б.	ФЗК	17	13	4				4,76	100,0%	100,0%	91,5%	95,3%	7,37
9	Пятакова Т.Б.	Технология	17	5	8	4			4,06	100,0%	76,5%	68,0%	67,1%	9,50
10	Дергачёва И.И.	Литература	17	4	7	6			3,88	100,0%	64,7%	62,6%	56,5%	17,60
11	Дергачёва И.И.	Русский язык	17		8	7	2		3,35	88,2%	47,1%	46,8%	37,6%	22,58
12	Дергачёва И.И.	Математика	17		9	5	3		3,35	82,4%	52,9%	47,3%	42,4%	25,41
13	Дергачёва И.И.	География	17		9	7	1		3,47	94,1%	52,9%	49,6%	42,4%	19,98
14	Дергачёва И.И.	ИЗО	17	9	8				4,53	100,0%	100,0%	83,1%	90,6%	12,85
15	Дергачёва И.И.	ФЗК	17	13	4				4,76	100,0%	100,0%	91,5%	95,3%	7,37
16	Дергачёва И.И.	Технология	17	12	5				4,71	100,0%	100,0%	89,4%	94,1%	10,13
17	Дорошенко С.В.	Английский язык	37	4	17	15	1		3,65	97,3%	56,8%	55,2%	47,6%	22,62
18	Кравченко Н.А.	Литература	43	15	15	13			4,05	100,0%	69,8%	68,1%	62,8%	16,48
19	Кравченко Н.А.	Русский язык	43	4	19	19	1		3,60	97,7%	53,5%	53,9%	44,7%	21,48
20	Пантелеева О.Д.	Математика	24	2	10	12			3,58	100,0%	50,0%	53,0%	41,7%	28,24
21	Губченко Л.П.	История	13	1	5	7			3,54	100,0%	46,2%	51,7%	38,5%	15,05
22	Харланова Л.В.	Обществознание	74	9	32	28	4	1	3,58	93,2%	55,4%	54,3%	46,8%	16,57
23	Науменко Е.В.	Биология	75	2	35	35	3		3,48	96,0%	49,3%	50,0%	40,0%	19,16
24	Ситникова Л.В.	География	75	6	31	37	1		3,56	98,7%	49,3%	52,4%	41,1%	14,46
25	Губченко Л.П.	ИЗО	35	18	16	1			4,49	100,0%	97,1%	81,7%	88,0%	9,38
26	Сеймовский Е.А.	ФЗК	74	38	32	4			4,46	100,0%	94,6%	81,0%	85,9%	8,74
27	Мальцева Е.Б.	ОБЖ	75	33	23	18		1	4,15	98,7%	74,7%	72,3%	68,5%	8,57
28	Губченко Л.П.	Технология	20	15	5				4,75	100,0%	100,0%	91,0%	95,0%	11,18
29	Харланова Л.В.	Технология	41	33	7	1			4,78	100,0%	97,6%	92,3%	94,1%	9,38
30	Астапенко С.А.	История	62	2	31	27	2		3,53	96,8%	53,2%	51,4%	43,2%	17,52
31	Петрова Л.П.	Литература	32	4	13	14	1		3,63	96,9%	53,1%	54,8%	45,0%	14,46
32	Петрова Л.П.	Русский язык	32	1	15	11	5		3,38	84,4%	50,0%	48,0%	40,6%	22,26
33	Ермак О.В	Алгебра	32		15	17			3,47	100,0%	46,9%	49,1%	37,5%	23,63
34	Ермак О.В	Геометрия	31	1	12	17	1		3,42	96,8%	41,9%	48,3%	34,2%	26,41
35	Пантелеева О.Д.	Информатика	49	4	23	21	1		3,61	98,0%	55,1%	54,0%	45,7%	15,62
36	Ермак О.В	Физика	49	4	30	14		1	3,71	98,0%	69,4%	57,6%	57,1%	25,47
37	Губченко Л.П.	Черчение	32	3	15	14			3,66	100,0%	56,3%	55,1%	46,9%	12,41
38	Науменко Е.В.	Химия	39	4	13	17	5		3,41	87,2%	43,6%	49,3%	36,9%	24,67

Документ подписан электронной подписью.

39	Губченко ЛП.	МХК	39	7	15	16	1			3,72	97,4%	56,4%	57,7%	48,7%	13,60
40	Пантелеева О.Д.	Алгебра	19	2	6	8	3			3,37	84,2%	42,1%	48,4%	35,8%	19,77
41	Пантелеева О.Д.	Геометрия	18	3	6	6	1	2		3,28	83,3%	50,0%	50,9%	43,3%	21,79
42	Ермак О.В	Астрономия	5	2	2	1				4,20	100,0%	80,0%	72,8%	72,0%	11,67

Документ подписан электронной подписью.

5.5. Итоги участия учащихся в олимпиадах

Таблица 54

Предмет	2015 учебный год		2016 учебный год		2017 учебный год	
	Кол-во	Уровень олимпиады	Кол-во	Уровень олимпиады	Кол-во	Уровень олимпиады
Биология	1	муниципал.	1	муниципал.	1	муниципал
География			1	муниципал.		
Информатика					2	муниципал
Межпредметная олимпиада (начальные классы)	1	муниципал.				
ИТОГО	2	муниципал.	2	муниципал.	3	муниципал.

Участие отдельных обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях в 2017

Таблица 55

№ п/п	Конкурс, олимпиада...	Количество победителей, призеров	Уровень (муниципальный, региональный и т.д.)	Результат участия
1	Региональные соревнования «Школа безопасности»	8	Муниципальный	2 место, грамота УО
2	Конкурс компьютерного рисунка «Малый уголок Великой России -Ростовская область» Номинации «Природа Донского края», «Историческое наследие»	1	Муниципальный	Призер
		1	Муниципальный	Призер
3	Конкурс сочинений «Я живу в Ростовской области» Тематическое направление «С чего начинается Родина?»	1	Муниципальный	Победитель
				Призер
4	Международная игра-конкурс «Кенгуру» Математика	34	Школьный	Дипломы участников
5	Международная игра-конкурс «Русский медвежонок»	51	Школьный	Дипломы участников
6	Общероссийская олимпиада школьников по Основам православной культуры для обучающихся 4-5 класса	8	Школьный	Дипломы участников
	Конкурс юных чтецов «Живая	1	Муниципальный	Дипломант

Документ подписан электронной подписью.

7	классика- 2017» на английском языке			
8	Конкурс юных чтецов «Живая классика- 2017	1	Муниципальный	Благодарность УО
9	Олимпиада по граждановедческим дисциплинам и избирательному праву в 2017г.	3	Муниципальный	Благодарность УО
10	II районная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии. В мир поиска, в мир творчества, в мир науки»	3	Муниципальный	Грамоты УО
11	Всероссийская программа «Дни финансовой грамотности». Онлайн-тестирование на сайте «Вашифинансы.рф»	4	Федеральный	Участие. Завершение – сентябрь 2017
12	Всероссийский экологический диктант		Федеральный	
13	Школьный этап Президентских состязаний	106	Школьный	Благодарность
14	Областная интерактивная музейная выставка – конкурс "Лавка древностей"	1	Муниципальный	Победитель
			Региональный	Победитель заочного этапа конкурса
15	IV муниципальный творческий конкурс «Свет Рождества»		Муниципальный	Номинации «Вокал», «Художественное слово» - грамота УО
		5		Номинации «Изобразительное искусство», «Декоративно-прикладное искусство» призер
16	Фотоконкурс «Просторы Невсета»	1	Муниципальный	Победитель

Участие отдельных обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях с 01.09.2017 по 31.12.2017

Таблица 56

№ п/п	Ф.И.О. (полностью)	Конкурс, олимпиада...	Уровень (муниципальный, региональный и т.д.)	Результат участия
1	Дерезина Дарья – 9 класс (учитель Пантелеева О.Д.)	Муниципальный конкурс детских компьютерных рисунков «Мир, события, жизнь!»	муниципальный	призер
2	Жорник Виктор - 5 класс (учитель Пантелеева О.Д.)	Муниципальный конкурс детских компьютерных рисунков «Мир, события, жизнь!»	муниципальный	призер
3.	Лебедева Елизавета – 11 класс (учитель Мальцева Е.Б.)	Муниципальный конкурс «Личное письмо» на английском языке	муниципальный	призер
4	Команда МБОУ «Барило-Крепинская СОШ» (учитель Науменко Е.В.)	Муниципальный конкурс «Эколята – Молодые защитники Природы»	муниципальный	2 место
5	Дерезина Полина – 8 класс (учитель Петрова Л.П.)	Муниципальный этап конкурса юных чтецов «Живая классика- 2018»	муниципальный	сертификат участника
6	Новикова Дарья – 7 класс (учитель Науменко Е.В.)	Муниципальный фотоконкурс «Просторы Несветая»	муниципальный	призер
7	Герашенко Виолетта - 4 класс (учитель Мальцева Е.Б.)	Муниципальный конкурс «Знатоки английского языка» среди обучающихся 4-х классов	муниципальный	сертификат участника
8	Мамаев Владислав – 11 класс (учитель Кравченко Н.А.)	Муниципальный этап регионального конкурса ученических работ «Читая В.А.Закруткина»	муниципальный	участие
9	Пушкарев Ярослав – 3 класс (учитель Пятакова Т.Б.)	Всероссийский конкурс «Русский Медвежонок – языкознание для всех»	муниципальный	Диплом 1 место Благодарственное письмо учителю за подготовку победителя

Документ подписан электронной подписью.

10	Соловьева Олеся – 3 класс (учитель Пятакова Т.Б.)	Всероссийский конкурс «Русский Медвежонок – языкознание для всех»	муниципальный	2 место Грамота
11	6 участников из 57 участников: Макарова М. – 2 кл. Гришакова А. – 3 кл. Жорник В. – 5 кл. Лебедев Н. – 6 кл. Буртовой А. – 7 кл. Тимошенко В.- 8 кл. Лапшичева Ю. – 9 кл.	Всероссийский конкурс «Русский Медвежонок – языкознание для всех»	школьный	Грамоты победителей школьного тура
12	Лебедева Елизавета – 11 класс (учитель Харланова Л.В.)	Муниципальный этап областного конкурса «Знатор Конституции Российской Федерации и избирательного права»	муниципальный	участие
13	Мальцев Сергей – 11 класс Лебедева Елизавета – 11 класс Яковенко Алина – 9 класс Грибова Юлия – 10 класс (учитель Харланова Л.В.)	Всероссийский конкурс молодежных проектов «Если бы я был Президентом».	Всероссийский	Победители заочного этапа в номинациях «Видеоролик» и «Проект». Участники очного этапа в г. Санкт-Петербург: публичная защита проектов

5.6. Информация о поступлении выпускников учреждения в организации профессионального образования

Трудоустройство выпускников 9 класса 2017 года

Таблица 57

№	Ф.И.О.	Учебное заведение, факультет
1	Грибов Максим Иванович	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.
2	Грибова Полина Сергеевна	Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления
3	Кириченко Владимир Юрьевич	Новошахтинский филиал Шахтинского регионального колледжа топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.
4	Лященко Екатерина Александровна	Финансово-экономический колледж РГЭУ (РИНХ)
5	Лященко Иван Александрович	Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления

Документ подписан электронной подписью.

6	Паршенцева Александра Сергеевна	Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления
7	Паршенцева Наталья Сергеевна	Ростовский колледж информатизации и управления
8	Приходько Дмитрий Владимирович	Новошахтинский индустриально-технологический техникум
9	Тарнавский Данил Федорович	Новочеркасский промышленный гуманитарный колледж
10	Якуба Матвей Викторович	Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления
11	Грибова Юлия Николаевна	10 класс
12	Фоменко Карина Сергеевна	10 класс
13	Стольная Елена Александровна	Работает

Трудоустройство выпускников 11 класса 2017 года

Таблица 58

Ф.И.О. уч-ся	Учебное заведение, факультет
Герашенко Александр Александрович	Донской государственный институт. Экономический факультет.
Ермак Дмитрий Александрович	Ростовский колледж связи и информатики. Факультет информационной безопасности.
Науменко Дмитрий Викторович	Азово-Черноморский инженерный колледж. Факультет земельно-имущественных отношений.
Шевченко Виктория Вадимовна	ДонГАУ. Биотехнический факультет
Щеткина Светлана Дмитриевна	Шахтинский медицинский колледж имени Г.В. Кузнецовой. Сестринское дело
Яковлева Анастасия Станиславовна	Работает

Таблица 59

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ЗА 2017 г.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	человек	152
1.2	Численность учащихся по образовательной программе	человек	65

	начального общего образования		
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	73
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	14
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	39/25,65 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,53
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	3,23
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	57
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (базовый уровень)	балл	4
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике (базовый уровень), в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	1/7 %
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0

Документ подписан электронной подписью.

1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0/0
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	35/23%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	8/5,3%
1.19.1	регионального уровня	человек/%	1/0,7
1.19.2	федерального уровня	человек/%	0/0
1.19.3	международного уровня	человек/%	0/0
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0/0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	19
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	14/73,6 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	13/68,4%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное	человек/%	5/26,3 %

	образование, в общей численности педагогических работников		
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	4/21 %
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	9/47,3%
1.29.1	высшая	человек/%	1/5%
1.29.2	первая	человек/%	8/42%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	9/47,3%
1.30.1	до 5 лет	человек/%	0/0
1.30.2	свыше 30 лет	человек/%	9/47,3%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	0/0
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	4/21%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	20/100%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	человек/%	19/95%
2.	Инфраструктура		

Документ подписан электронной подписью.

2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	2,1
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	36,8
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	нет
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	нет
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	0/0%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв. м	6,0

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.

Отчёт о результатах самообследования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Родионово-Несветайского района «Барило-Крепинская средняя общеобразовательная школа» по итогам 2017 года размещён на официальном сайте в сети Интернет: <http://barilovkaschool.ucoz.ru/>

Документ подписан электронной подписью.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		ПОДТВЕРЖДЕНА.
ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА		
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.		
ПОДПИСЬ		
Общий статус подписи:	Подпись верна	
Сертификат:	05C9D6001AAC8F834F3264036A99A262	
Владелец:	МБОУ "БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СОШ", Астапенко, Сергей Александрович, RU, 61 Ростовская область, сл.Барыло-Крепинская, ул.Ленина,4, МБОУ "БАРИЛО-КРЕПИНСКАЯ СОШ", 0, Директор, bkrepshool@yandex.ru, 03755228764, 1026101549715, 006130004303	
Издатель:	ООО "ЭнигмаДон", ООО "ЭнигмаДон", б-р.Комарова,28/2, г. Ростов-на-Дону, 61 Ростовская область, RU, 006161071123, 1146193003131, info@enigmadon.ru	
Срок действия:	Действителен с: 17.08.2020 15:52:01 UTC+03 Действителен до: 17.08.2021 16:02:01 UTC+03	
Дата и время создания ЭП:	24.03.2021 17:08:00 UTC+03	